

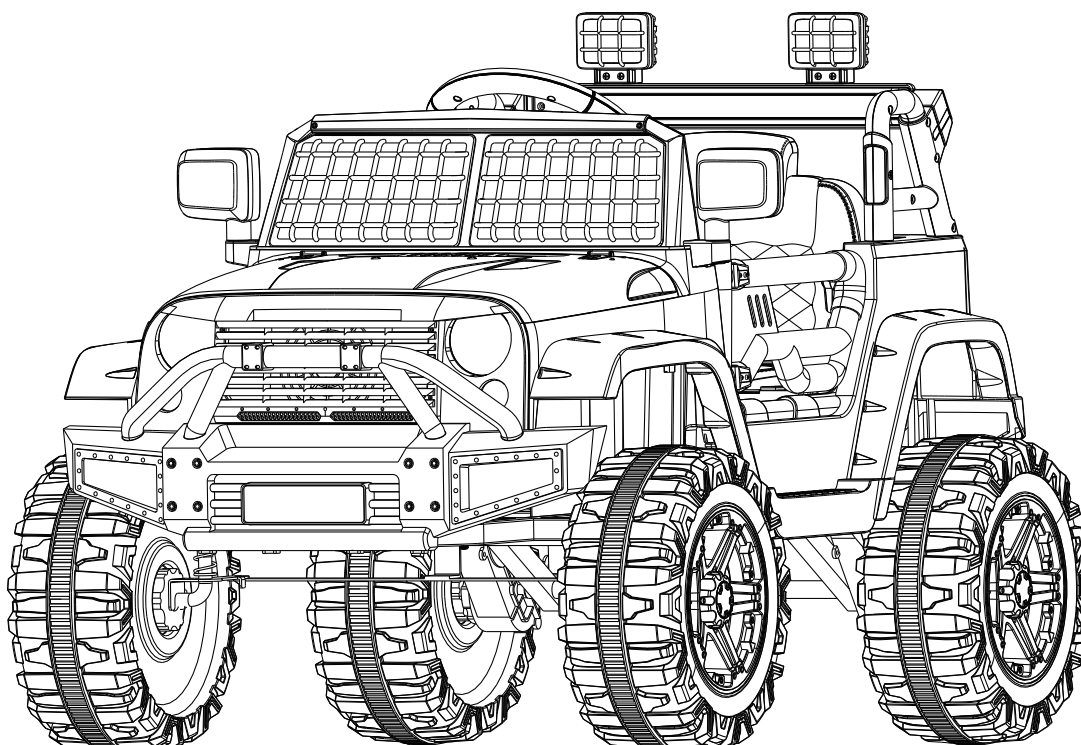


乗用出来る年齢基準

R C 操作 2 - 8 歳

運転操作 3 - 8 歳

ワイルドジープミニ
WILDジープmini
電動乗用ラジコンカー
取扱説明書



△ 注意 (ちゅうい) 必ずお守りください。

- 公園や敷地内など、公道以外の安全な場所でご使用ください。また、安全のために必ず大人の方が付き添い、いつでも危険を回避できるような場所にいてください。
- 必ず大人の方が組み立ててください。また組み立て中はお子様を近づけないようにしてください。小さな小部品があり、誤飲・窒息の危険があり、大変危険です。
- 大切な情報が含まれていますので、取扱説明書は大切に保管してください。



くちにいれない



みずにぬらさない



ひにかづけない



まきつけない



おとなといっしょ

商品改善のため、予告なく製品の仕様・色など、変更する場合がございます。

本製品はISO 9001:2008品質管理マネジメントシステムを取得した工場にて製造しております。

また、中国国家标准であるGB6675 GB19865の玩具安全基準の適用を受けています。

1. 仕様

■取扱説明書には商品のカラーを省略しています。

商品名		電動乗用玩具 WILDジープ mini [BDM0922]
車体寸法	全長	992mm
	全幅	666mm
	車体高さ	666mm
車体バッテリー		12V4.5Ah
R C コントローラー電池		単四電池×2本(別売り)
モーター		35Wモーター
満充電時の走行時間		約1時間
充電時間		6 時間～8 時間(出荷時充電済みのため、充電不要)
コントローラー通信範囲		5 メートル
対象年齢		2 歳～8 歳(運転操作は3 歳以上)
重量制限		30kg
使用温度範囲		0°C～50°C
走行速度		約3～6km/h※ご使用状況により変わります。
駆動輪		2 WD後輪
製造国		中国

2. ご使用上の注意

■ご使用いただく上で、大切な内容が記載されています。よくお読みいただき、正しくご使用下さい。



警告

- ・ご使用の際には、必ず大人の方が付き添い、安全を確認して下さい。
- ・公道での走行は絶対にしないで下さい。
- ・乗車するお子様には、必ずヘルメットを着用し安全な服装で乗車させてください。
- ・本書の内容をよく理解してから、ご使用して下さい。

- 0 1. ご使用中は必ず大人の方が付き添っていただき、安全を確認して下さい。
- 0 2. 事故を防ぐために、お子様を乗車させる前に周りが安全か確認をしてからお乗せ下さい。
- 0 3. 乗車するお子様にはヘルメットの着用をさせて下さい。
- 0 4. 乗車するお子様には走行時に駆動部に巻き込まれないような安全な服を着用させて下さい。
- 0 5. 乗車するお子様にはシートベルトを締めていただき、立ち上がったりしないようにさせて下さい。
- 0 6. 走行中にお子様がタイヤやタイヤ付近を触れないように注意して下さい。
- 0 7. 道路の近くや歩道でのご使用は大変危険なので絶対にしないで下さい。
- 0 8. 落下の危険性のある場所、水辺付近ではご使用しないで下さい。
- 0 9. 雨天時や路面が濡れている場所、10度以上の勾配のある坂道のご使用はしないで下さい。
- 1 0. アスファルトやコンクリートなど路面が滑らかな場所でご使用下さい。
- 1 1. 夜間など暗い場所でのご使用はしないで下さい。
- 1 2. 前進から後退へ走行を切り替える際に、完全に停止させてから切り替えて下さい。
- 1 3. 充電の操作はお子様にさせないようにして下さい。必ず大人の方が行って下さい。
- 1 4. ご乗車の際には荷重及び年齢制限を守っていただいて正しくご使用下さい。
- 1 5. 電子回路を改造したり、別の電子部品を取り付けたりすることはしないで下さい。
- 1 6. 大人の方はお子様に安全に乗る手順をよく指導してから乗車させて下さい。
- 1 7. 破損を発見したら、すぐに使用を止めて下さい。
- 1 8. 定期的に車体の電気配線に問題が無いか点検して下さい。
- 1 9. ご使用後は、必ず電源を切って下さい。
- 2 0. 他にも本書には重要な注意事項が記載されています。よくお読み頂いて正しくご使用下さい。

ダンボール
保管のお願い

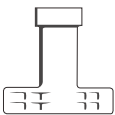
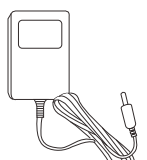
大型商品の為、運送事故や初期不良が出た場合、返送に梱包が必要となります。
そのため、商品到着後1週間は、梱包ダンボールを廃棄しないで下さい。
初期不良や修理などで、メーカーより梱包用ダンボールを希望する場合はダンボール代
及び送料が必要となります。(3,000円代引き手数料込)

3. パーツリスト(1) ●販売店により、すでに組付けされている場合が御座います。
●パーツに不足等ありましたら、お手数になりますがご購入店舗にご連絡を下さい。

No.	部品名称	部品図	個数	No.	部品名称	部品図	個数
A	ハンドル		1	B	取扱説明書		1
C	フロントシャフト		1	D	リアシャフト		1
E	リモコン (単4電池) (2本別売)		1	F	フロントシールド		1
G	スプリング		2	H	ホイールキャップ		4
I	タイヤ		4	J	シート (背面 座面)		1セット
K	ミラー		左右あり 1セット	L	ルーフランプ		2
M	サイドフレーム		2	N	ライト取付バー		1

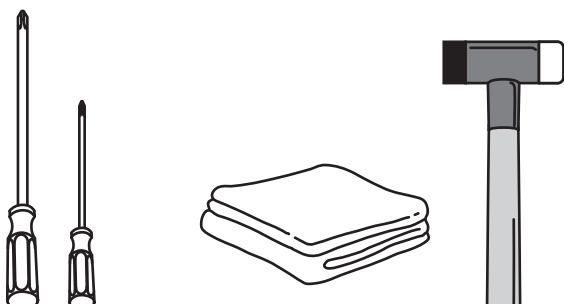
3. パーツリスト(2)

●販売店により、すでに組付けされている場合が御座います。
●パーツに不足等ありましたら、お手数になりますがご購入店舗にご連絡を下さい。

No.	部品名称	部品図	個数	No.	部品名称	部品図	個数
0	レンチ		2	P	ネジ		4
Q	充電器		1				

4. 組み立て手順(1)

4-1. 作業をおこなうにあたって



- ①長いプラスドライバー ③タオル
②細いプラスドライバー ④トンカチ

○本商品の組み立てには、

- ①長いプラスドライバー(磁石付き) ③タオル
②細いプラスドライバー ④トンカチ
をご準備ください。

※①以外は必ず必要とは限りませんが、あると便利です。

○組み立て時は細かいネジ類も御座いますので、お子様の誤飲およびイタズラを防ぐため、お子様のいない場所で組み立てを行って下さい。

○組み立て作業には、一人では作業が困難な部分が御座います。そのため男性の方を含めて大人2人で作業をされますようお願い致します。



組み立ての間違い、作業中の破損に関しては、保証対象外になります。ご注意下さい。
組み立てにご不安な方は、日常的に工具をご利用されている方にご依頼をして下さい。

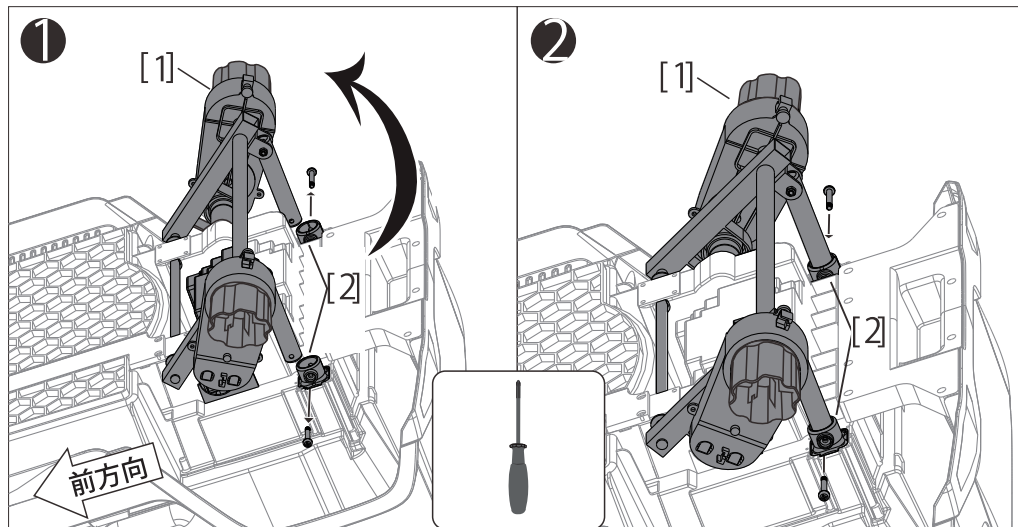
4-2. 作業の準備

- 車体を覆っているビニールを外し、車体以外の付属品を全て取り出してください。
- 車体をダンボールから取り出すときは、必ず大人の方二人でおこなってください。
- 組み立て中、車体を横倒しにしますので、破損しないように敷布団などのやわらかい上に車体を置いて、作業をおこなってください。



4. 組み立て手順(2)

4-3. 組み立て作業 リアタイヤの取り付け

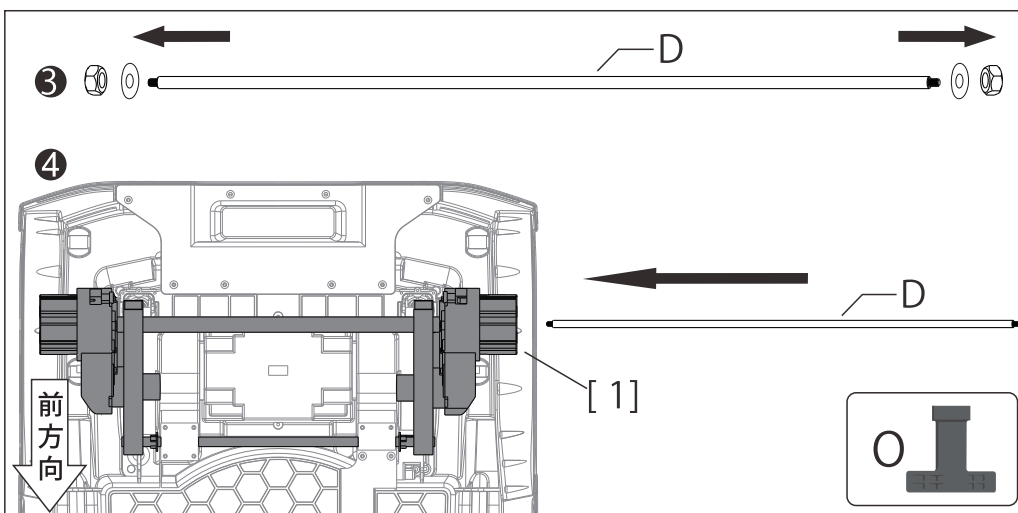


まず、車体をやわらかい布団等の上でひっくり返してください。

①. [1](後輪支持部)を矢印の方向に持ち上げ、[2]のネジを外してください。

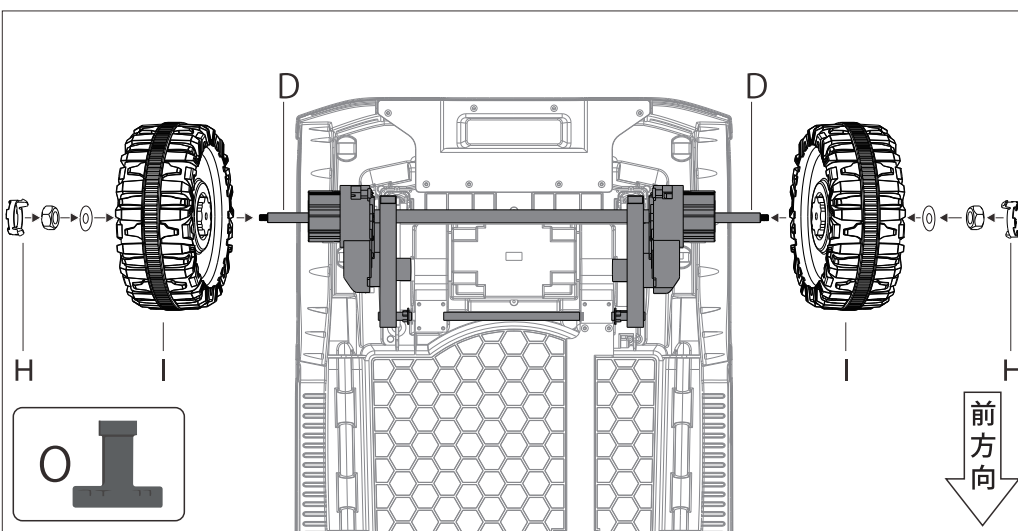
②. [1](後輪支持部)を[2]の穴に挿入し、ネジを締めて固定してください。

※このときモーターユニットが外れないように注意してください。



③. Oのレンチを使ってD(リアシャフト)から2個のナットとワッシャーを取り外してください。

④. D(リアシャフト)を[1]の穴に挿入してください。



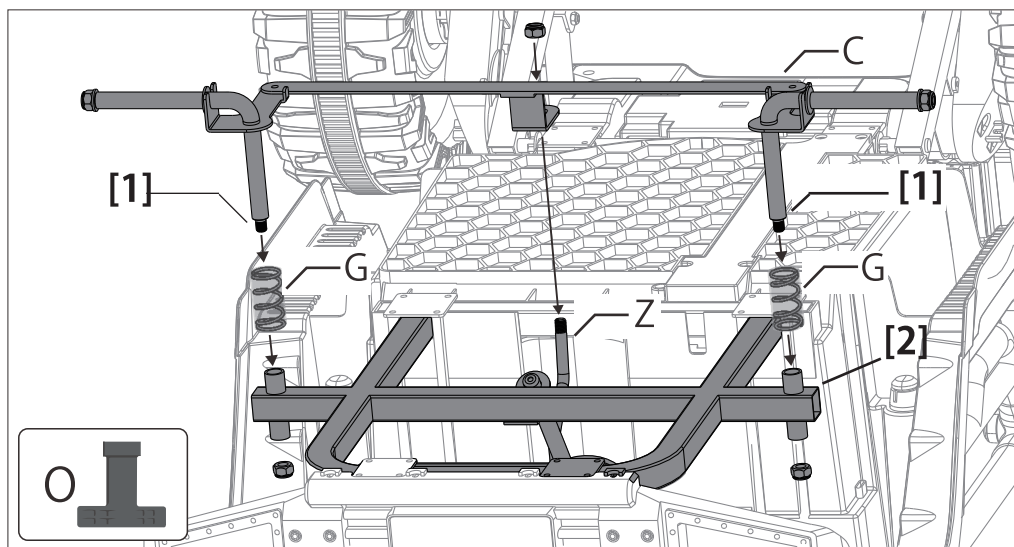
⑤. D(リアシャフト)にI(後輪タイヤ)を差し込みます。モーターユニットの取り付け溝にタイヤのはめ込み部が適切にはまるように取り付けてください。

次に③で取り外したワッシャーを差し込み、ナットを取り付け、Oのレンチを使って左右同時にタイヤを締めていきます。

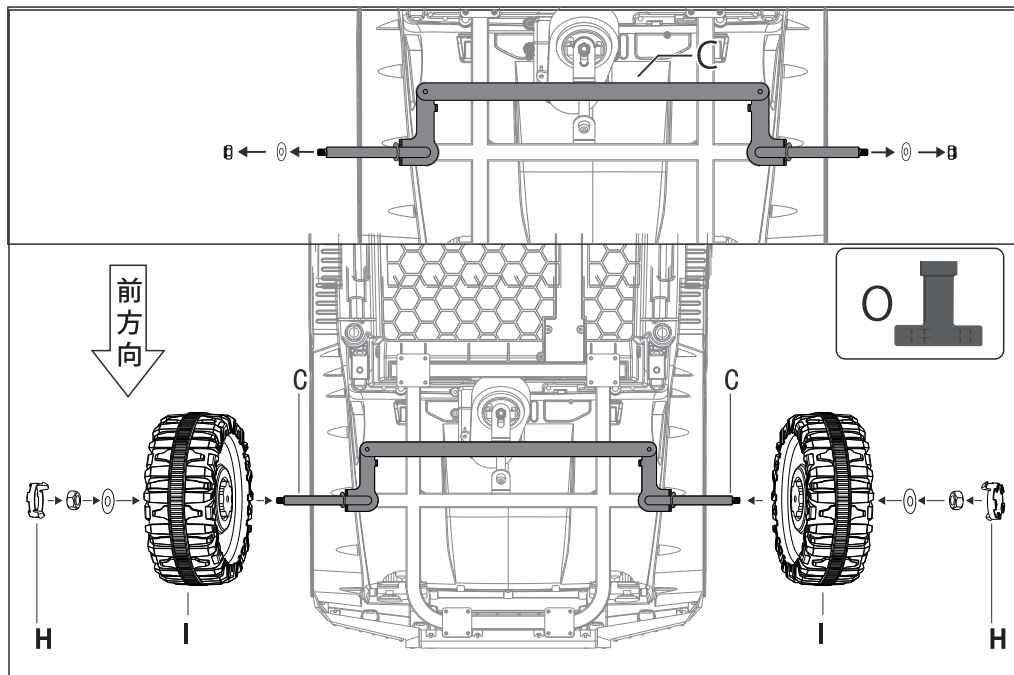
ナットを締めた後、H(ホイールキャップ)をタイヤの取り付け溝に合わせてはめてください。

4. 組み立て手順(3)

4-4. 組み立て作業 フロントタイヤの取り付け



Oのレンチを使ってZ(ハンドルシャフト)端部とC(フロントシャフト)本体取付部のナット[1]を取り外してください。C(フロントシャフト)の車体取付箇所(2ヶ所)にG(スプリング)を通し、角フレーム[2]に挿入してください。同時にZ(ハンドルシャフト)の末端部をC(フロントシャフト)の中央穴に入れてください。先ほど外したナットをOのレンチを使用して、C(フロントシャフト)2ヶ所、Z(ハンドルシャフト)1ヶ所に取り付け、締めて固定してください。

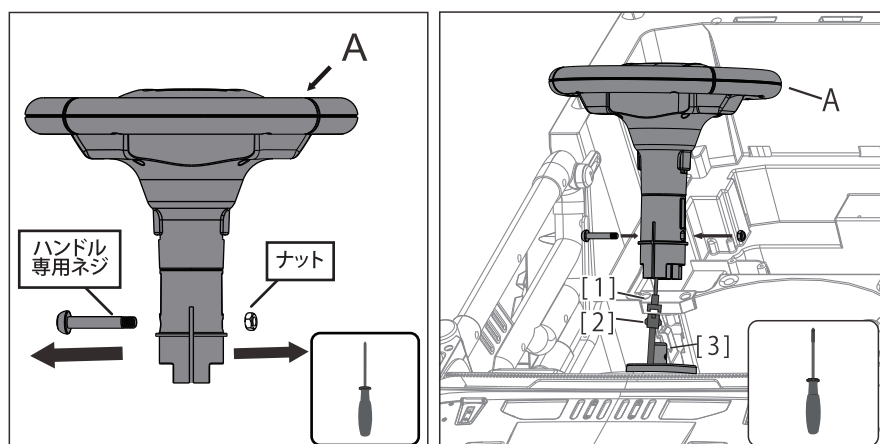


C(フロントシャフト)の両端のナットとワッシャーを取り外してください。

C(フロントシャフト)にI(前輪タイヤ)・ワッシャー・ナットの順に取り付けます。最後にOのレンチを使って締めて取り付けます。ナットを締めた後、H(ホイールキャップ)をタイヤの取り付け溝に合わせてはめてください。

取り付けが終わったら車体をひっくり返してタイヤ4本が正しく地面に触れているか確認してください。

4-5. 組み立て作業 ハンドルの取り付け(1)

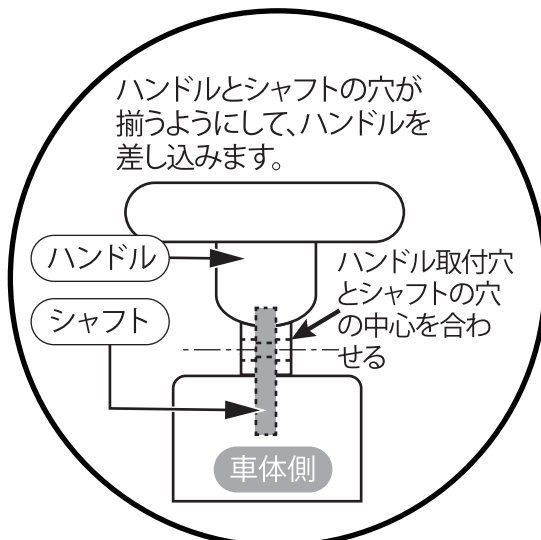


- ①ハンドルに取りついているネジとナットを取り外します。
- ②車体のハンドル取り付け部横から出ている配線カプラ(端子)[2]とハンドルの配線カプラ(端子)[1]を接続します。
- ③配線を挟まないようにしてハンドルシャフトにハンドルをはめ込みます。

※誤って配線を挟んでしまった場合は断線する可能性があります。ご注意ください。

4. 組み立て手順(4)

4-5 組み立て作業 ハンドルの取り付け(2)



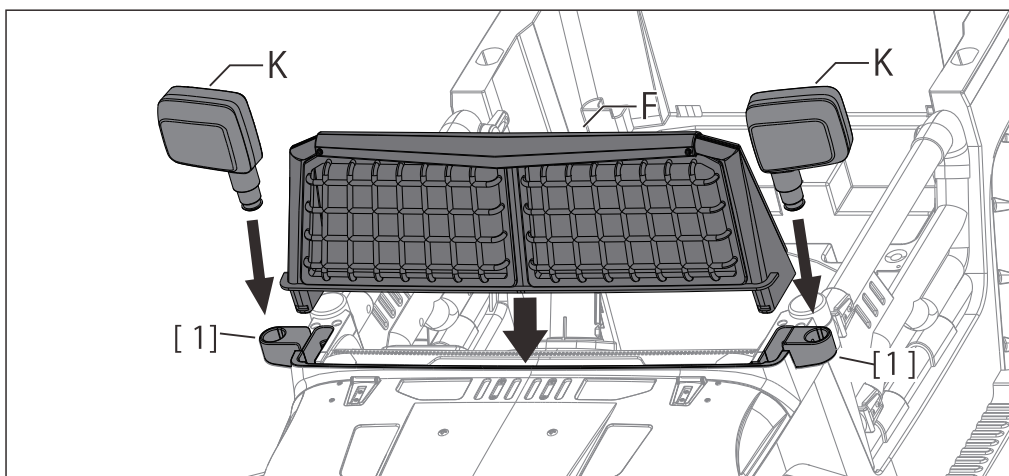
④ハンドル操舵軸の穴とハンドルの取り付け穴を合わせて、ハンドル用ネジを右側から、ハンドル用ナットを左側から取り付け、プラスドライバーで締めて固定します。

※ネジとナットの取付箇所を左右逆にしてしまうと、固定できませんのでご注意ください。



ハンドルとハンドルシャフトの取り付けをする前に、絶対にハンドルをグルグル回さないでください。
配線が穴の角で破断します。

4-6 組み立て作業 フロントシールドとミラーの取り付け

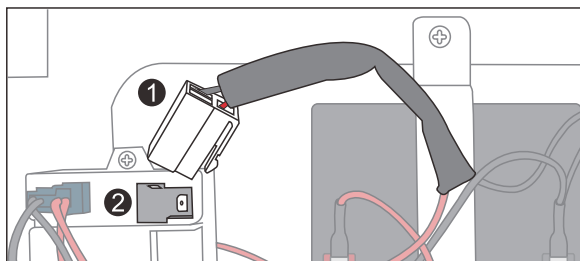


F(フロントシールド)を車体取付溝に上から押し込んではめ込んでください。

K(ミラー)を[1]の穴に上から押し込んではめてください。

※ミラーは左右間違えないよう注意してください。

4-7 組み立て作業 電源ユニットとシートの取り付け



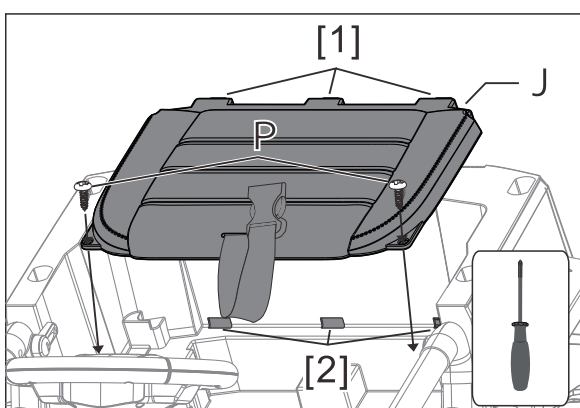
座席取り付け部の下にある1の配線カプラ(端子)を2の受信機に差し込んでください。

※販売店舗によってはあらかじめ接続されている場合があります。

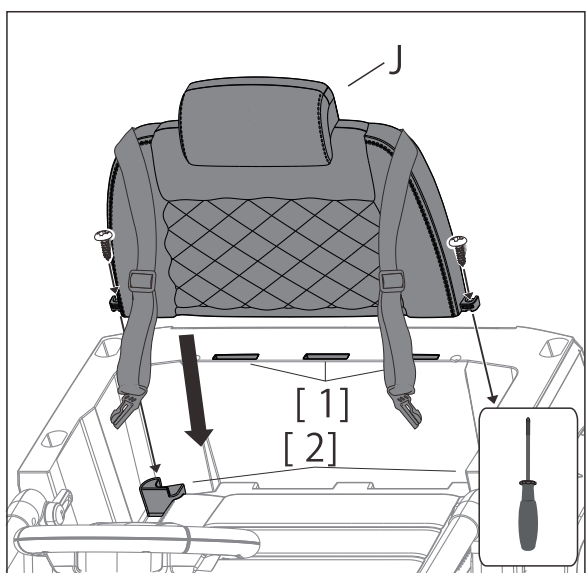
J(シート座面)後部の[1]の突起部分3ヶ所を車体本体の[2]のくぼみにはめ込み固定します。

次にP(ネジ)2本をJ(シート座面)前側左右のネジ穴に取り付け、プラスドライバーで締めて固定してください。

※この時、シートベルトが中に入らないように注意してください。



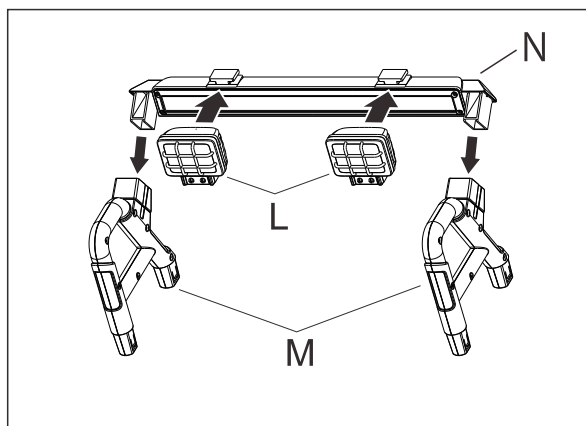
4. 組み立て手順(5)



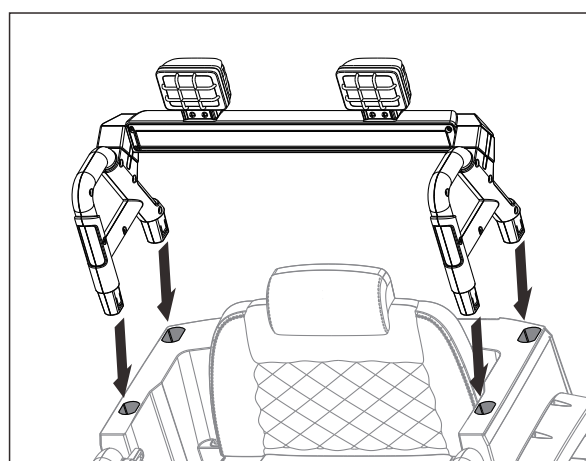
J(シート背面)を車体本体に差し込み、背中部分の突起を車体本体のくぼみにはめ込んだあとネジで固定します。次にP(ネジ)2本をJ(シート背面)の下側左右のネジ穴に取り付け、プラスドライバーで締めて固定してください。

※ この時、シートベルトが中に入らないように注意してください。

4-8. 組み立て作業 ルーフランプの取り付け



①. L(ルーフランプ)をN(ライト取付バー)の突起に差し込みます。
次にM(サイドフレーム)の穴にN(ライト取付バー)を差し込みます。

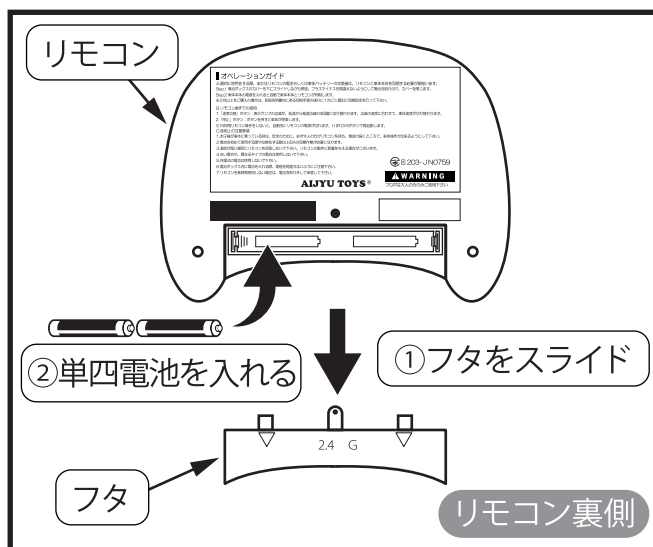


②. ①を車体本体の取付穴に上から押して差し込みます。

5. リモコンについて(1)

5-1. リモコンに電池を入れる

- 単四電池を(別売り)を2本ご用意ください。
①フタを下にスライドするようにして外します。
②電池BOXに単四電池を2本入れてください。※プラスとマイナスの方向を間違えないようにしてください。
- 電池を入れたら、再度フタをリモコンにはめてください。※ネジ止めなどはありません。



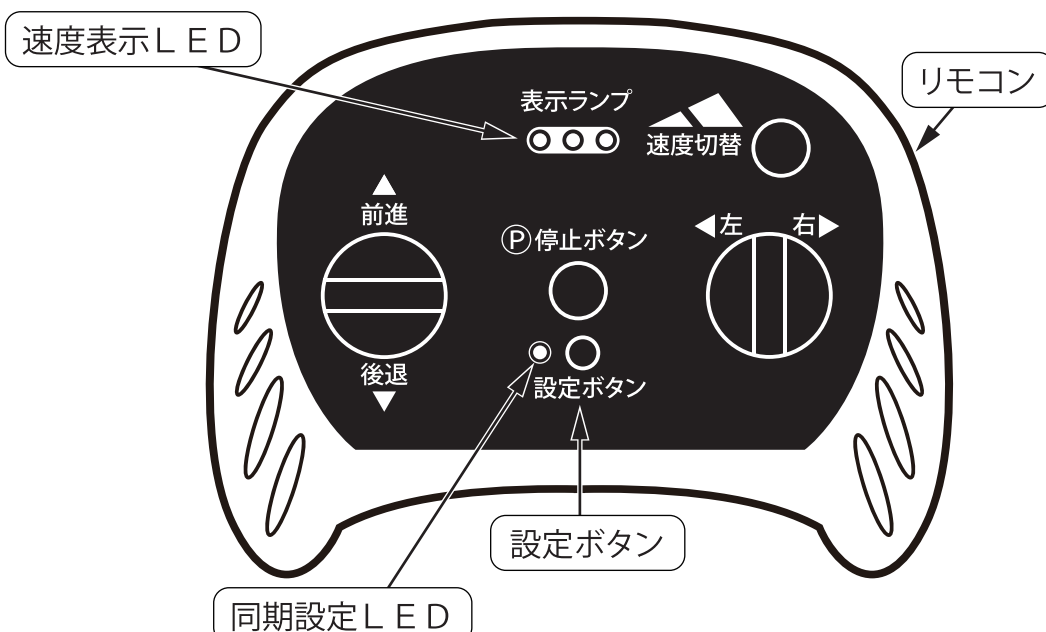
5-2. リモコンの同期方法

1台のみ利用の場合

- リモコンに電池を入れて、表面の速度表示LEDが点灯または点滅をしているとき、車体の始動ボタンを入れると、自動的に同期いたします。
※ リモコンと車体は2m以内に近づけておいてください。
- ※ 電池を入れた状態で表示ランプが消えてしまった場合、リモコンのボタンをどれか押すと、自動的に同期が開始されます。

複数台ご利用の場合 ※それぞれのリモコンと車体で同期させる方法です。

- 同期は1台ずつおこなってください。
- 車体の電源はOFFにしておきます。
- リモコンの設定ボタンを同期設定LEDが点滅するまで長押しをして、この状態で車体の始動ボタンを押してください。
- 同期が成功すると、同期設定LEDが消灯して、リモコン操作ができるようになります。
※ 同期設定LEDが点滅したままの場合は失敗です。上記の作業を繰り返してください。



5. リモコンについて(2)

5-3. リモコンの操作方法

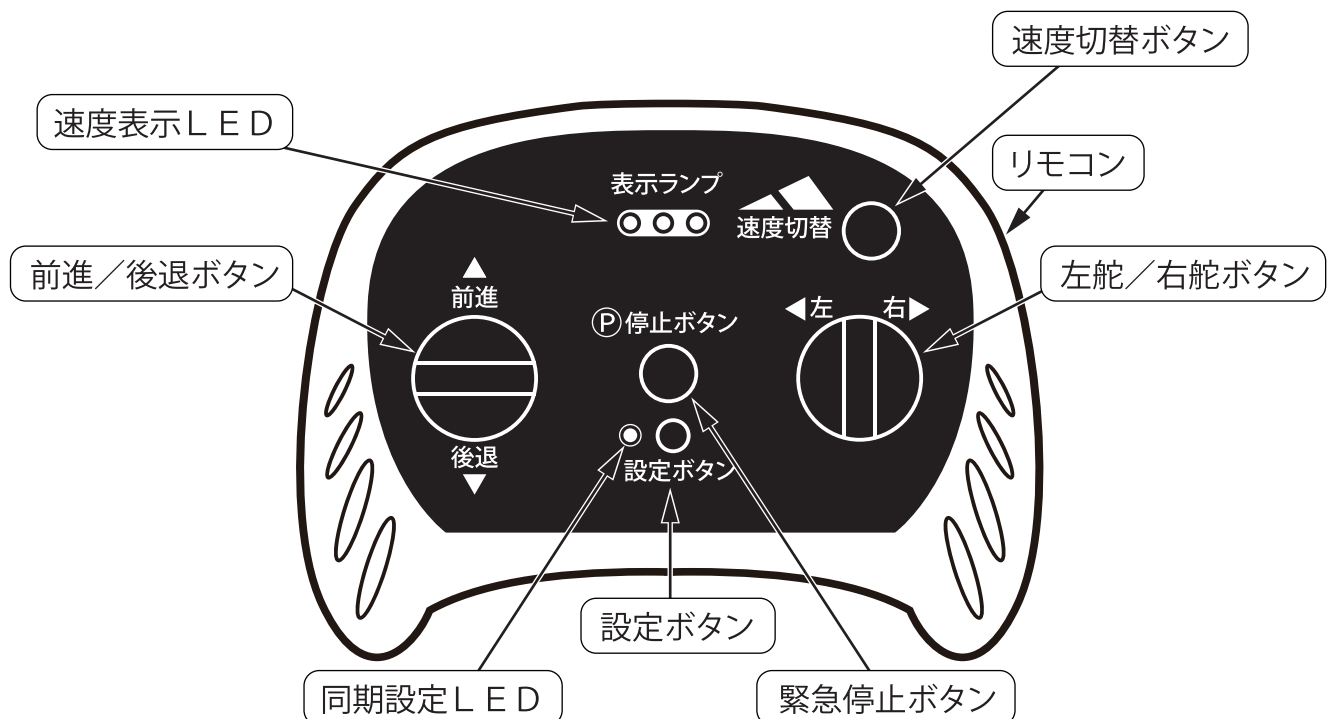
○リモコンの電源ON/OFFについて

- ・電源ON: どれでも表面のボタンを押すと、電源が入ります。
- ・電源OFF: 何もボタンを押さないと、約30秒ほどで自動的に電源が切れます。

○リモコンの操作について



注意! リモコンで操作をされる場合は、必ず大人の方が操作してください。
リモコンの操作は、車体から5m以内でおこなってください。



前進/後退ボタン 車体を前進/後退させます。

左舵/右舵ボタン ボタンに応じてタイヤが左右に舵取りします。

速度切替ボタン ボタンを押すことで、速度が3段階に切り替わります。

速度表示LED 現在の速度状態が分かります。

フラッシュ点滅	:高速スピード。
早い点滅	:中速スピード。
ゆっくりな点滅	:低速スピード。

緊急停止ボタン ボタンを押すことで、車体が緊急停止いたします。

※ **同期設定LED**, **設定ボタン**については、前ページの **5-2. リモコンの同期方法** をご参照ください。

6. 車体の操作方法(1)

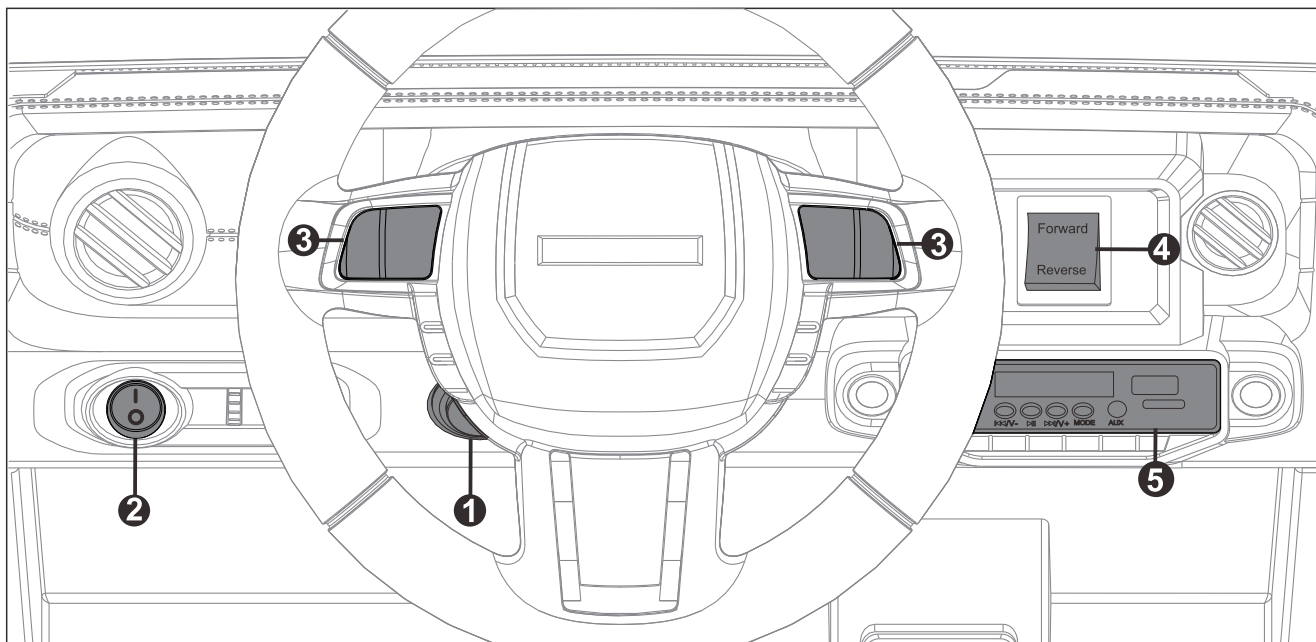
6-1. 運転について

○運転場所について。※必ずお守りください。



運転操作は3歳以上が対象です。3歳以上でも運転に慣れないお子様は乗せないでください。
車の往来が無い、公道以外の安全な場所でご使用ください。
必ず大人の方が付き添い、いつでも危険を回避できるような範囲にいてください。

○操作方法



①始動ボタン

始動ボタンを押すことで起動および電源が切れます。
・再度押すと 電源が切れます。

②ライトスイッチ

ヘッドライト等が点灯します。

③音楽またはホーンボタン ハンドルボタンでホーンまたは音楽が鳴ります。

④シフトボタン

前側に倒す：アクセルを踏むと前進します。
後側に倒す：アクセルを踏むと後進します。



前進と後進を切替るときは、車体を停止させてからおこなってください。走行中に切り替えると、モーター・ギアボックスの破損の原因になります。

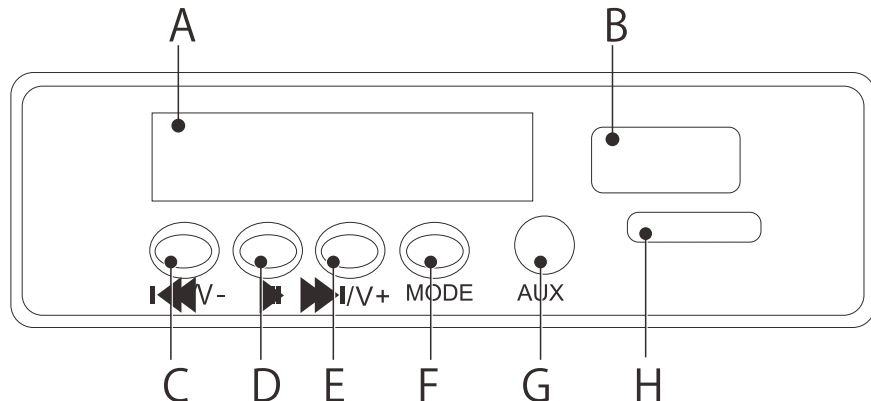
⑤音楽パネル

→ 12ページをご覧ください。

6. 車体の操作方法(2)

6-2. 音楽プレイヤー&バッテリー電圧表示

操作方法



A LEDディスプレイ

バッテリーの充電が必要か否かをここに表示された数値で判断します。

B USBスロット

音楽データの入ったUSBフラッシュメモリを接続することで、車体から音楽を再生することができます。

※音楽データはMP3タイプのものに限ります。他は再生できません。
※音楽データはUSBフラッシュメモリの直下に入れてください。

C 曲戻し・音量小ボタン

ボタンを押す：再生中の音楽の頭だしをします。
ボタンを長押し：音量が小さくなります

D 再生／停止ボタン

ボタンを押すことで、音楽の再生・停止をおこないます。

E 曲送り・音量大ボタン

ボタンを押す：次の曲を再生します。
ボタンを長押し：音量が大きくなります

F モード切替ボタン

USBフラッシュメモリーとSDカードを切り替えます。
※スロット内にメディアが接続されていないと、反応しません。

G AUX端子

スマートフォン等のヘッドホン端子から付属のイヤホンコードをつなげて音楽を聴くことができます。

H SDカードスロット

音楽データの入ったSDカードを接続することで、車体から音楽を再生することができます。

※再生の条件は、USBフラッシュメモリと同じです。

※SDカードは【microSDカード】になります。

○USBフラッシュメモリー又はSDカードで音楽が鳴らない場合以下をご確認ください。

・音楽データをフォルダ分けしていませんか？ → メディアの直下に音楽データを保存してください。

・MP3以外のデータではありませんか？

→ MP4・WMAなどの音楽データは対応していません。MP3のデータに変換してください。

・スマートフォンを直接接続していませんか？(スマートフォン等の音楽はAUX端子からのみ聴けます)

→ 対応していません。USBフラッシュメモリーを使用してください。

※上記を確認しても、再生しない場合は、ご使用しているUSBフラッシュメモリーまたはSDカードを違うものにして試してください。メーカーの仕様で再生しない場合がございます。



確認！

○電圧表示について

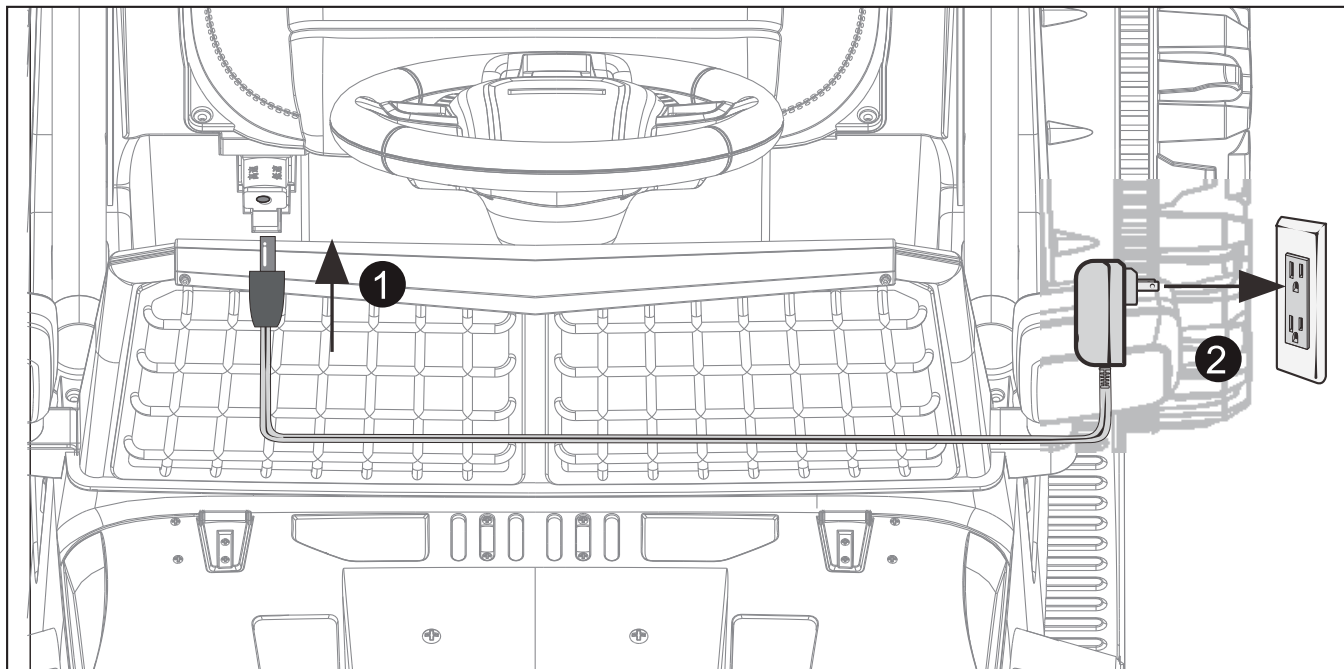
車体を始動し、LEDディスプレイに表示される数値は電圧(V)になります。バッテリー満充電後は、12V以上になります。

走行中に電圧は変動しますが、停止中に12V以下になると充電が必要になります。

▶ 12:37

7. 充電方法

7-1. 充電の仕方 充電器を使用します。



○ 充電方法

【注意!】必ず以下の手順どおりに充電してください。

① 座席シート下部の充電穴に充電器の端子を挿し込みます。

充電器の端子を挿し込む際に、ちゃんと奥まで挿し込まれているか確認をしてください。

② 充電器のプラグを家庭用 100V コンセントに挿してください。



充電中は車体の電源がはいりません。

○ 充電時間について

・ バッテリーの残量がゼロの状態から約 6~8 時間となります。

充電が始まると充電器の LED ランプが赤に変わります。

※ランプが点灯するまで数十秒かかる場合があります。

充電時間

残量ゼロから約 6~8 時間



ご注意! ※必ずお守りください。

○ 充電は必ず大人の方がおこなってください。

○ 日陰の涼しい場所で充電してください。日照りの場所や気温の高い場所で充電をしないでください。

○ 規定の充電時間(約 6~8 時間)をお守りください。規定より長く充電をすると、過充電となり、急激な劣化、内部ガスが発生してバッテリーが破損するなど故障の原因となります。

※充電器の LED ランプが赤の表示でも規定の時間を超えて充電しないでください。

○ 家庭用 100V コンセントをご使用ください。※ 200V はご使用できません。

○ 他メーカーのバッテリー及び充電器を使用しないでください。車体の破損や過熱などにより火災の原因になるなど大変危険です。

○ 充電器およびバッテリーを分解しないでください。感電やショートによる火災の発生など大変危険です。

○ 長期間ご使用されない場合は、最低でも月に 1 度、充電をおこなってください。過放電となりバッテリーが急激に劣化します。

8. 故障かな?と思ったら

こんなとき(症状)	調べるところ	直しかた
本体が動かない	平坦な場所で走行していますか。	平坦な場所に移動するか、小石などタイヤ下に噛んでいないか確認してください。
	荷重制限はオーバーしていませんか。	全ての車体にかかる積載荷重が 30 kg を超えないようにしてください。
	充電はされていますか。	車体を始動させて、バッテリー電圧表示計の電圧を確認してください。残量が減っている場合、充電をしてください。
	充電器の端子が車体に接続されていませんか。	充電器の端子が車体に接続されていると動作しません。取り外してください。
	電気の配線は問題ありませんか。	シート下のバッテリーの配線など、バッテリー端子以外の各配線端子が確実に接続されているか、確認してください。※バッテリー付近の制御ユニットやモーターユニットにつながる端子など確認してください。 → 配線端子同士を手で挿しこみなおしてください。 → 配線端子から配線がゆるんでいないか手で配線を軽くひっぱってください。抜けるようであれば、配線を端子に挿し込んでください。
リモコン操作ができない、途切れる	電池のプラスマイナスが間違っていますか。	電池の電極を確認し、正しく入れて下さい。
	コントローラーの電池が消耗していますか。	新しい電池に交換してください。
	近くに妨害電波が存在していますか。	場所を変えていただくか、日時を改めて、ご使用下さい。
	リモコンの設定が間違っていますか？	5-2.リモコンの同期方法をご参照の上、再設定をおこなってください。
動きが鈍い	バッテリーが消耗していますか。	充電して下さい。
	荷重制限はオーバーしていませんか。	全ての車体にかかる積載荷重が 30 kg を超えないようにしてください。
充電ができない	バッテリーの寿命ではありませんか？	使用を中止して、販売店にご相談下さい。
	充電器のコネクターが外れていますか。	充電器などのコネクターを確認して、確実に接続して下さい。
	充電器のコードが断線していますか。	使用を中止して、販売店にご相談下さい。

AIJYU TOYS

【配送ダンボール】保存のお願い。

お届け時のダンボール箱は、初期不良対応や万が一の修理を依頼するのに備えて、最低一週間は捨てないようお願いいたします。

ダンボールを捨ててしまった場合は、初期不良の場合でも配送用ダンボールは有料となります。
(ダンボール代金3,000円)

※現在宅配業者は、梱包されていない商品は配送してもらえないで、お守りいただけますようお願い申し上げます。

修理・取扱い・手入れなどはまず、お買い上げの販売店へご相談ください。

株式会社アイジュ

〒939-1302 富山県砺波市東石丸 446-1

ご購入された店舗へお問合せください。