

メルセデス ベンツ アクトロス



乗用出来る年齢基準

RC操作 2-8歳

運転操作 3-8歳

Mercedes-benz Actros

電動乗用ラジコンカー 取扱説明書



AIJYU TOYS スマホで読取り

電動乗用ラジコン

ベンツアクトロス【HL358】の

組立て動画はコチラ

- ・ Check the assembly Movie!
- ・ 組装视频!



●PCの方は以下にアクセス下さい。

<https://www.aijyu-group.com/aich/mv-rc-hl358.html>

⚠ 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してください。
- 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



みずにもらさない



ひにちかづけない



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、中国国家標準であるGB6675 GB19865の玩具安全基準の適用を受けています。
本製品のメルセデス又はAMGのロゴ及び商標は Mercedes-BenzCustomerSolutions GmbHよりライセンスを取得しています。

Manual: 2310HL358

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		電動乗用玩具メルセデスベンツアクトロス
車体寸法	全長	1 2 6 cm
	全幅	6 8 cm
	車体高さ	1 0 2 cm
重量		約 2 4 kg
搭載バッテリー		1 2 V 1 0 Ah
RCコントローラー		単四電池× 2 本 (別売)
モーター		3 5 Wモーター× 2
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、初回充電不要)
RCコントローラー通信範囲		5 メートル
対象年齢		2 ～ 8 歳 (運転操作は 3 歳以上)
重量制限		30kg
使用温度範囲		0℃～5 0℃
走行速度		約 3 ～ 5 km/h※ご使用状況により異なります。
駆動輪		後輪 (両輪)
ライセンス		メルセデスベンツ社正規ライセンス
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。



- 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。

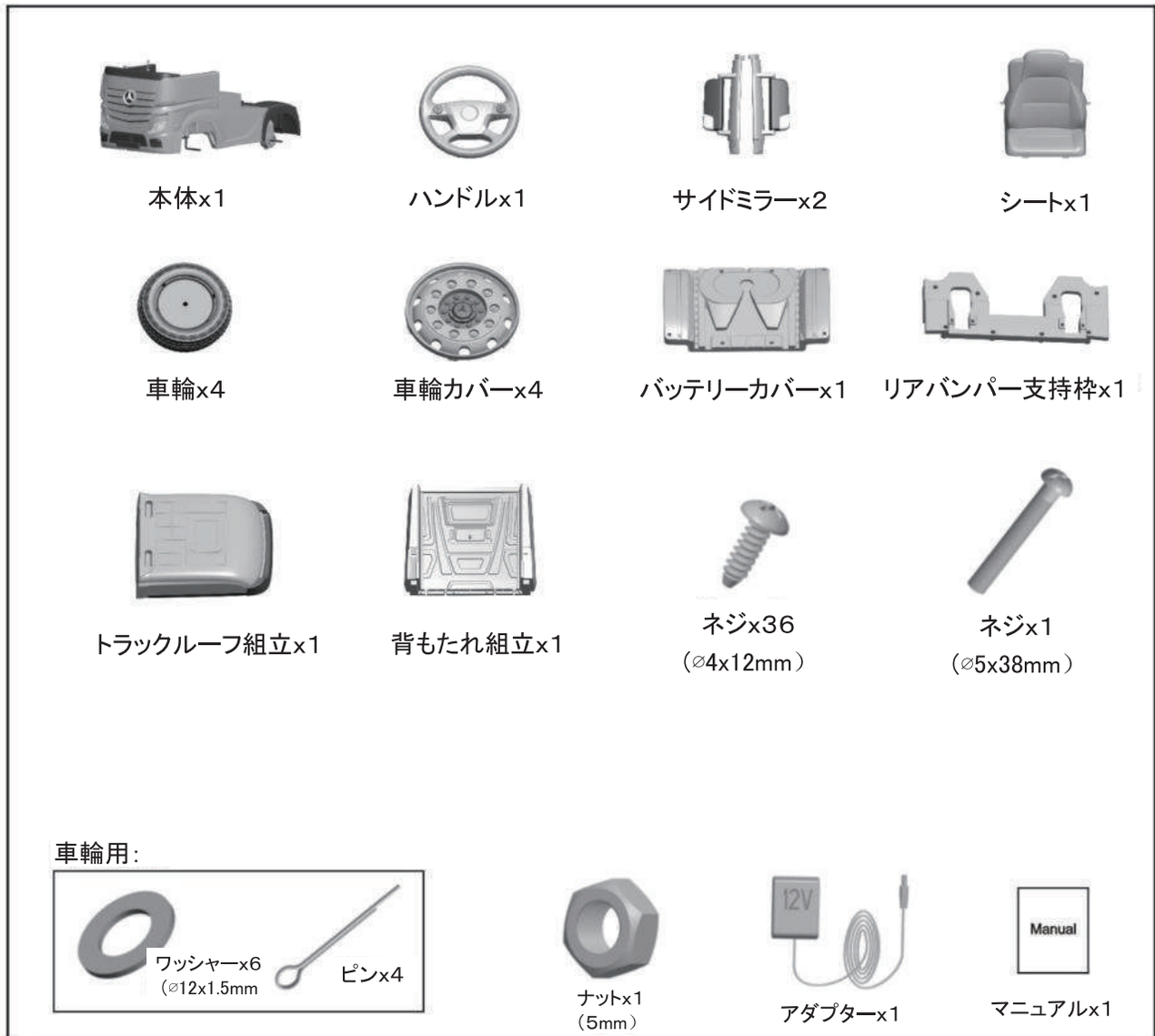
- 0 1. ご使用中は必ず大人の方が付き添っていただき、安全を確認して下さい。
- 0 2. 事故を防ぐために、お子様を乗車させる前に周りが安全か確認をしてからお乗せ下さい。
- 0 3. 乗車するお子様にはヘルメットの着用をさせて下さい。
- 0 4. 乗車するお子様には走行時に駆動部に巻き込まれないような安全な服を着用させて下さい。
- 0 5. 乗車するお子様にはシートベルトを締めていただき、立ち上がったりにしないようにさせて下さい。
- 0 6. 走行中にお子様タイヤやタイヤ付近を触れないように注意して下さい。
- 0 7. 道路の近くや歩道でのご使用は大変危険なので絶対にしないで下さい。
- 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は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き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郵送する場合は梱包が必要となります。また、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郵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 ●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。

※購入店によってはすでに取り付けされている部品がある場合がございます。



必要な工具 (別途ご用意ください)



ドライバー



スパナ

ネジ・ナットなどの小さな部品は追加で予備が入っている場合があります。

4. 組み立て手順

4-1. 作業をおこなうにあたって



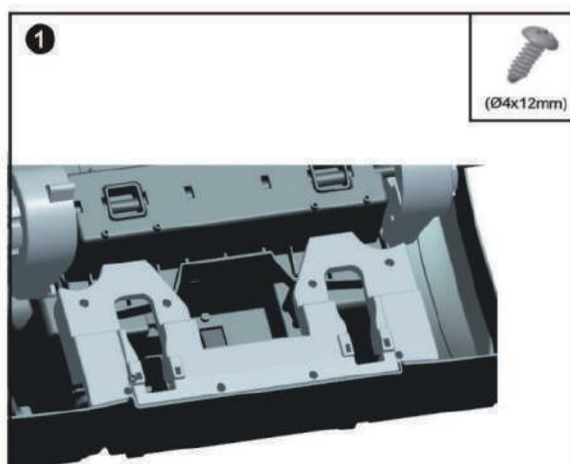
組み立ての間違い、作業中の破損に関しては、保証対象外になります。ご注意ください。
組み立てにご不安な方は、日常的に工具をご利用されている方にご依頼をして下さい。

4-2. 作業の準備

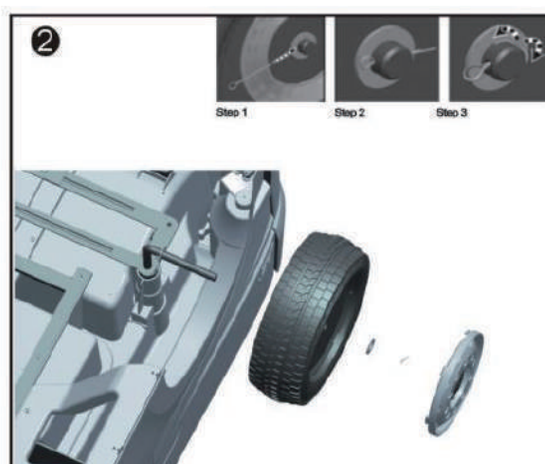
- 車体を覆っているビニールを外し、車体以外の付属品を全て取り出してください。
- 車体をダンボールから取り出すときは、必ず 大人の方二人でおこなってください。
- 組み立て中、車体を横倒しにしますので、破損しないように敷布団などのやわらかい上に車体を置いて、作業をおこなってください。



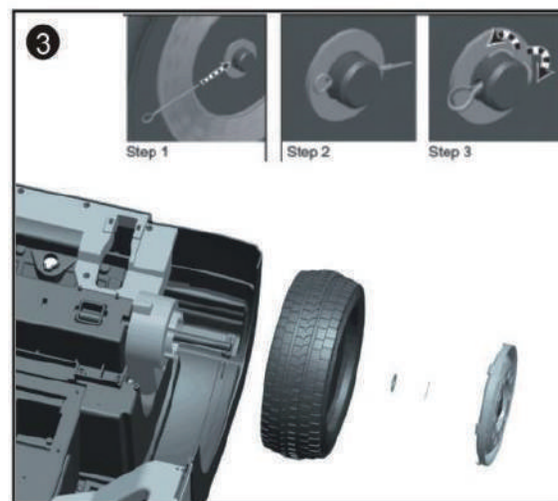
4-3. 組み立て手順



リアバンパー支持枠を差し込んでネジ(8個)で固定してください。※別売りの荷台を取り付ける場合は、荷台の説明書を参考にして、先に取り付け用パーツを取り付けてください。



【前輪】前輪シャフトにワッシャ・前輪・ワッシャの順に通し、ピンをシャフトの穴に差し込み、プライヤーでM字型にして固定してください。その後、車輪カバーをはめ込んでください。



【後輪】後輪シャフトに後輪・ワッシャの順に通し、ピンをシャフトの穴に差し込み、プライヤーでM字型にして固定してください。その後、車輪カバーをはめ込んでください。



※車輪カバーはツメを車輪の溝に差し込んで固定してください。
※タイヤは溝がある側が外側になります。

4. 組み立て手順



・コネクタをつなぎ、ハンドルを旋回軸に入れて、ボルトとナットで固定してください。※配線を切らないよう注意してください。ハンドル軸に絡ませたりすると、お子様がハンドルを切った際に断線する場合があります。

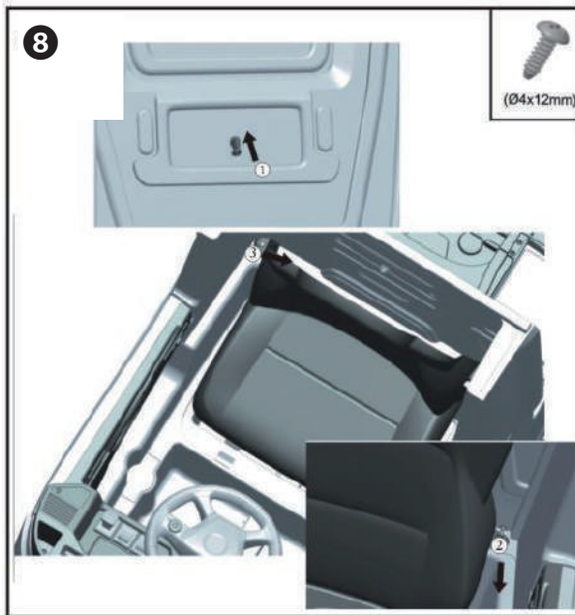


・背もたれ組立のタブを本体の溝にはめ込んで、奥までしっかりと差込んでください。確実に取り付けられていることを確かめてください。

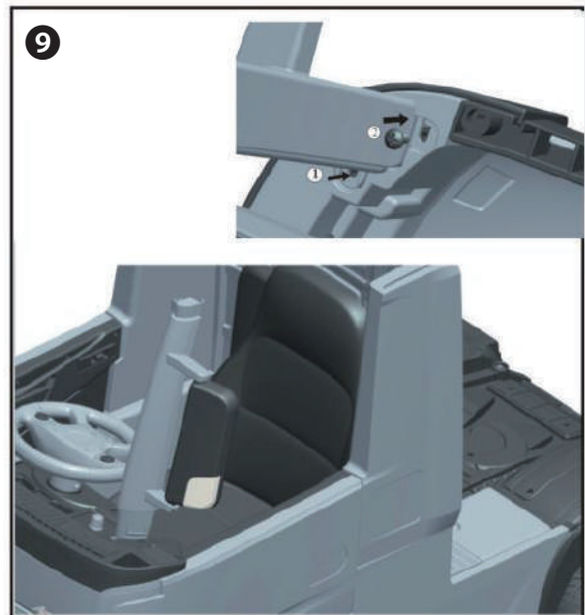


・背もたれの前部を本体のキャブに入れて、ネジ(4個)で止めてください。

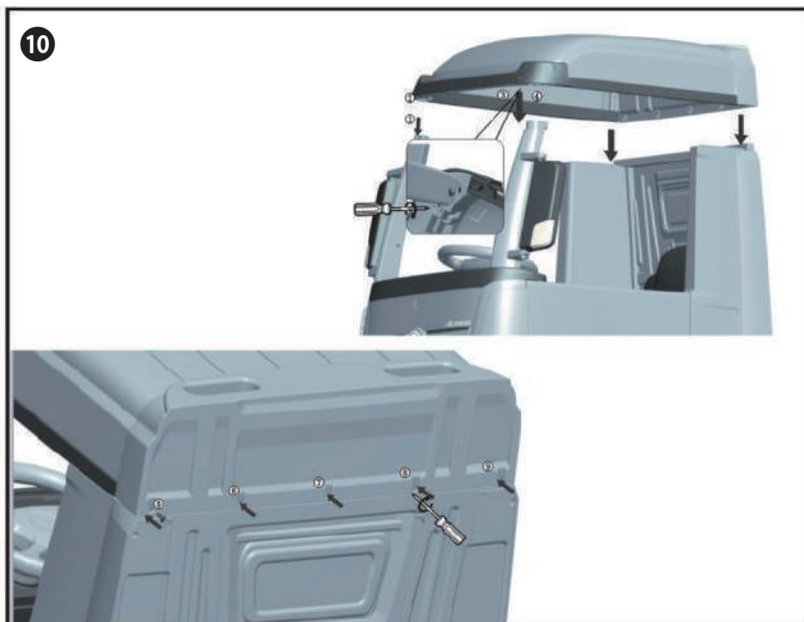
4. 組み立て手順



・シートを本体に付けて、両側にネジ(2個)、後側にネジ(1個)で止めてください。

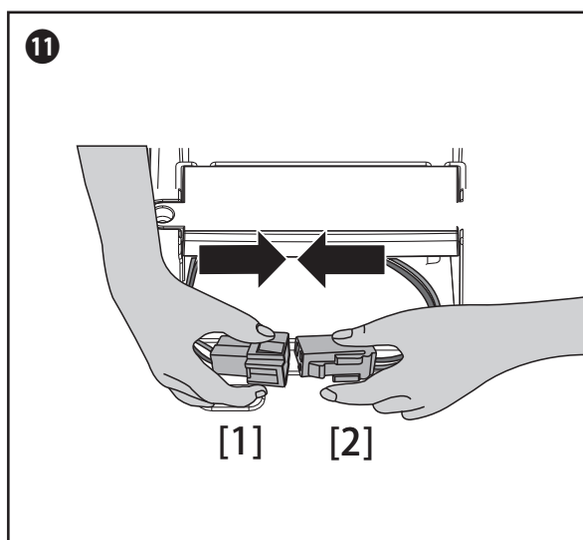


・クリック音を聞こえるまでサイドミラーの組立品を差込んでください。反対側も同様。

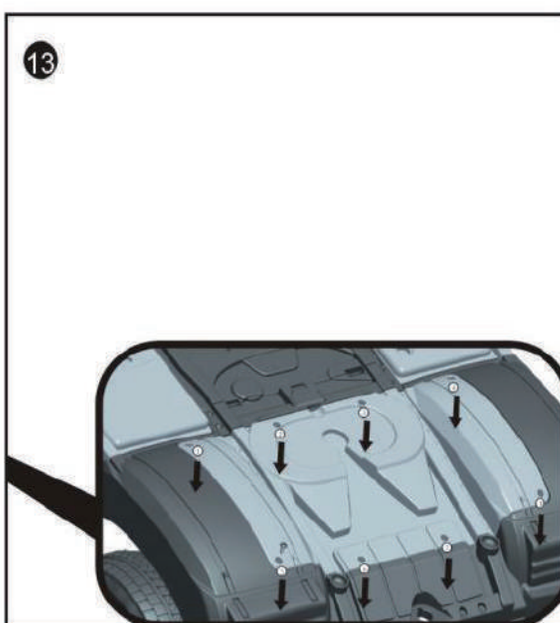
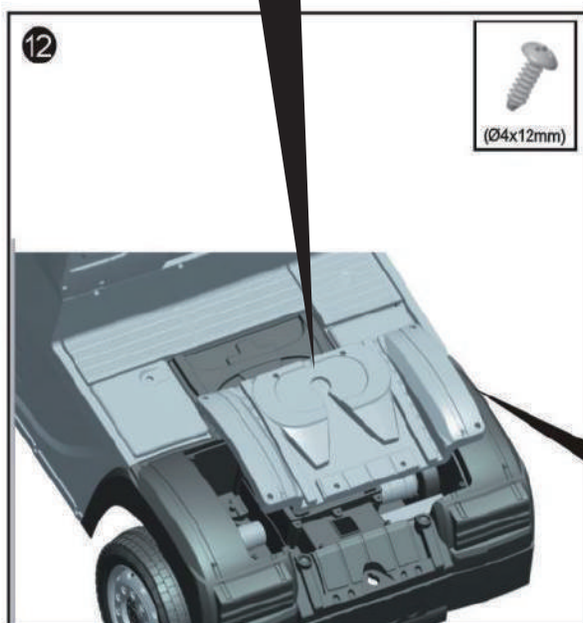


・クリック音を聞こえるまでトラックルーフを差込んでください。ネジ(9個)で止めてください。

4. 組み立て手順



・バッテリーカバーを取外し、中にある赤色のカプラー[1]と[2]を接続してください。



・バッテリーカバを差し込んで、ネジ(8個)で止めてください。

5. リモコンについて

5-3. リモコンの操作方法

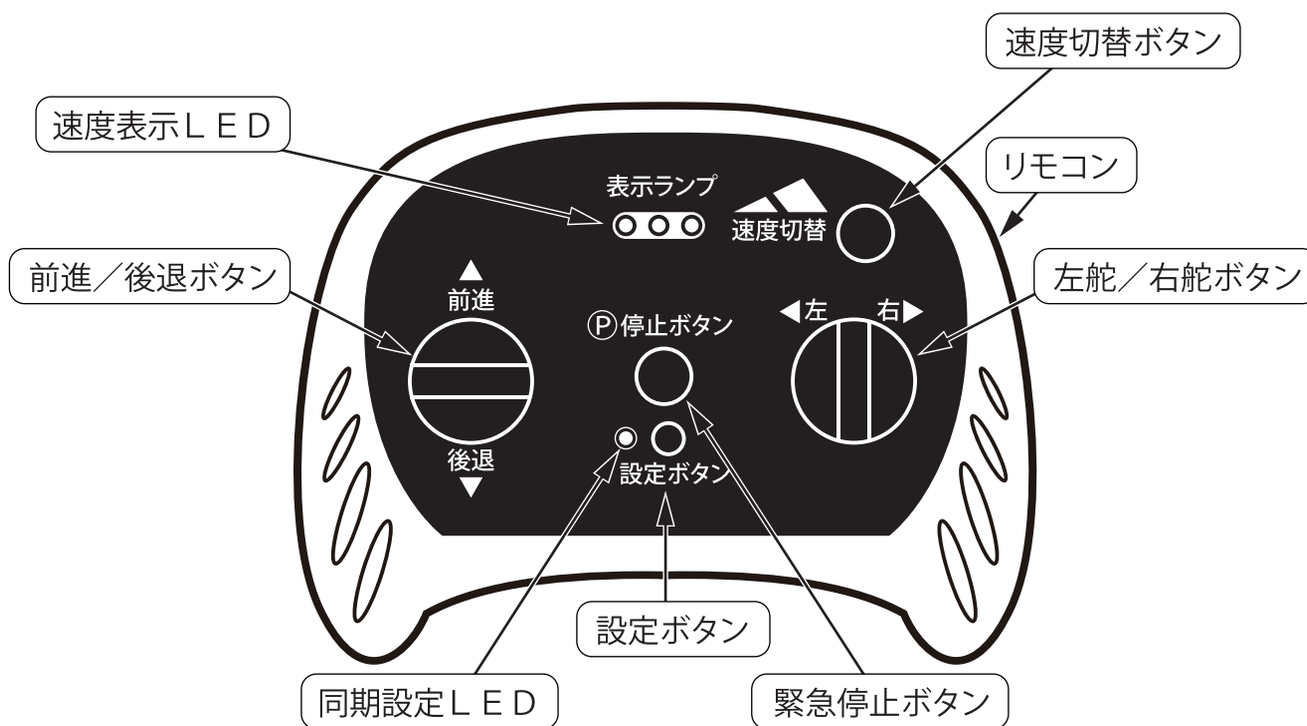
○ リモコンの電源ON/OFFについて

- ・ 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



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

6-1. 運転操作方法

○ 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。

電源スイッチ

スイッチボタンON&OFF

前進モード

シフトを上向きに押し、アクセルペダルを踏みこむと前進します。

後退モード

シフトを下向きに押し、アクセルペダルを踏みこみと後退します。

停止

アクセルペダルから足を離してから、車が自動的に停止します。

音響効果

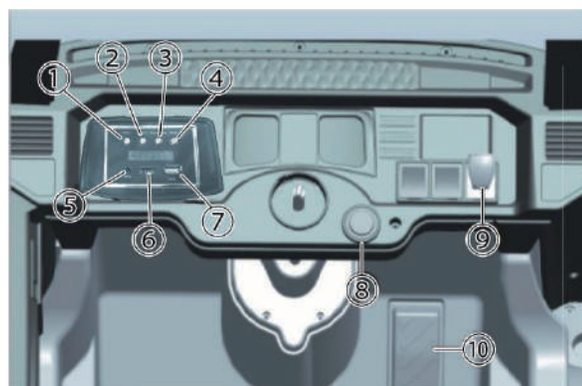
ハンドル両側のボタンを押します。各ボタンが特定の音響効果に対応します。

安全装置

オートパワーオフ。車が不適切に使われるなどの原因で、モーターが過負荷状態になったら、遮断器が自動的に電源を切断します。部品が冷却してから復旧します。

養成

- ・ 乾いた柔らかい布で汚れを拭きとってください。水や腐食性のある洗剤を使わないでください。
- ・ 使用しない時は乾燥な場所に保管してください。湿気により、金属部品や電気部品が腐食される恐れがあります。
- ・ 使用しない場合でも、保管中は必ず1か月に1度、忘れずに充電を行ってください。
- ・ ネジ類やカバー類を定期的にチェックしてください。必要の場合、増し締めを行ってください。
- ・ プラスチック製の部品に損傷がないことを確認してください。必要な場合、部品交換をしてください。

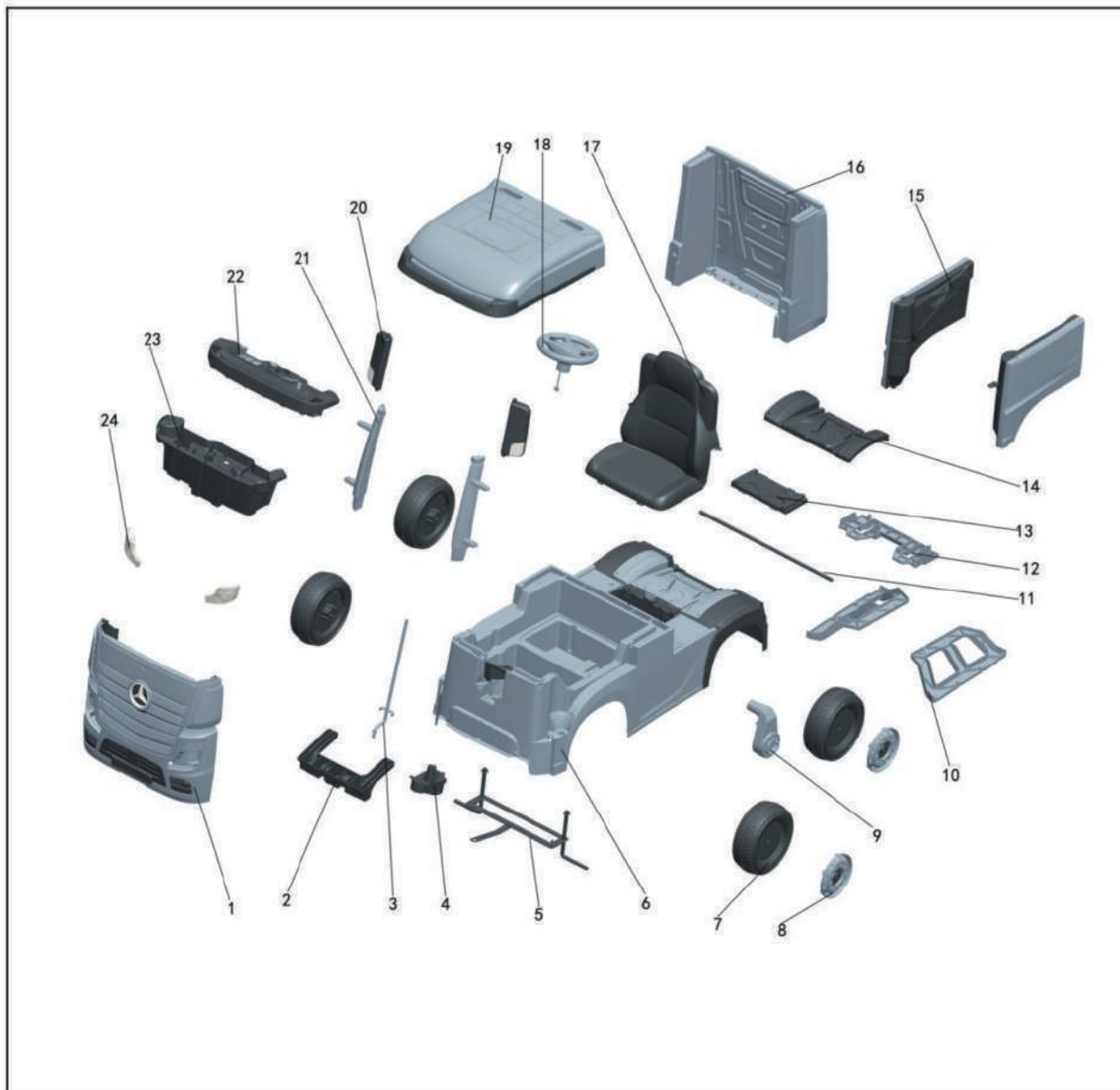


- | | |
|-------------|---------------|
| 1. ◀◀/V- | 7. USB ソケット |
| 2. ▶▶/V+ | 8. ON/OFF ボタン |
| 3. ▶▶ | 9. 前/後進レバー |
| 4. モード | 10. アクセル |
| 5. MP3(AUX) | |
| 6. TF-カード | |



トランク:小物や工具類などを収納できます。

6. 部品図解



注意:一部の部品は、両側とも取付けてください。

部品番号	数量	部品番号	数量	部品番号	数量
1. フロントエンド	1	9. ギアボックスとモータ	2	17. シート	1
2. 前部バンパー支持枠	1	10. 側支持枠	2	18. ハンドル	1
3. ステアリングコラム“J”	1	11. 後軸	1	19. トランクルーフ	1
4. ハンドルモーター	1	12. 後部バンパー支持枠	1	20. サイドミラー	2
5. 前軸組立	1	13. トランクカバー	1	21. コラム組立	2
6. 本体	1	14. バッテリーカバー	1	22. 計器盤上部	1
7. ホイール	4	15. ドア組立	1	23. 計器盤下部	1
8. ホイールカバー	4	16. 背たれ組立	1	24. 前照灯	2

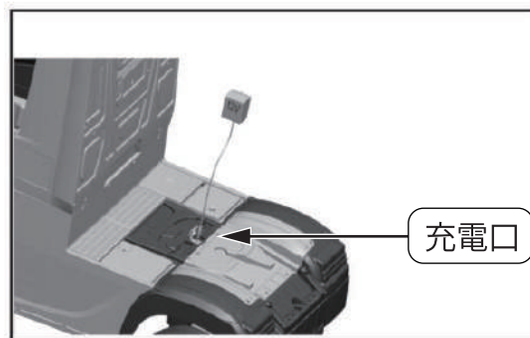
7. 充電方法

7-1. 充電の仕方

○ 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 荷台中央部の充電穴に充電器の端子を挿し込みます。
- ② 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。
- ③ 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



ご注意ください! ※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。電池マークの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込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ないですか。	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せんか。	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せんか。	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ないですか？	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せんか。	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下さい。
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せんか。	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せんか。	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ませんので、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。