

S503 WF296126

# 子供用電動乗用玩具 取扱説明書／保証書

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、組立方法や操作方法等が書かれていますので、ご使用前によくお読みください。

誤った組立て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。



※本製品は室内外用です。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。

本製品を使用により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ので予めご了承ください。

## ご準備いただくもの

- ドライバー
- ペンチ

## ！ 注意

最初に使用する前に  
4～6時間充電してください。

！ 重要 組立前・ご使用前は、この取扱説明書をよく読んでください。

！ 警告：この玩具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。

- この取扱説明書は正しい組立方法、使い方、メンテナンス方法等本製品の正しい使用方法や安全のための大切な情報を含んでいますので大切に保管してください。
- 損傷、パーツの紛失、お問い合わせはカスタマーセンターまでお問い合わせください。
- 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。

# もくじ

仕様	1
部品リスト	2
組立方法	3
操作方法	6
充電方法	10
トラブルシューティング	12
メンテナンス	13
バッテリーの廃棄	13
保証規定	14

●一部仕様やデザイン・色が写真や図と異なる場合があります。

●本製品は改良のため予告なく変更する場合があります。

## 仕様

対象年齢	3歳~	充電時間	約8~12時間(走行時間約1~2時間)
最大積載量	30kgまで	バッテリー	6V 4AH
本体サイズ	約(高さ)450×(幅)560×(全長)960mm	電力供給	充電式AC100V 50/60Hz
本体重量	約9.6kg	平均電池寿命 ※使用環境による	約300回(目安)
走行速度	1.2-1.8-2.5km/h		

## ⚠ 警告

### 電気コードやプラグは正しくお使いください。

- コンセントや配線器具の定格を超える使い方や交流100V以外で使わないでください。  
発熱やショートによる発火の原因となります。
- 濡れた手で充電器やバッテリーを扱わないでください。感電やケガの原因となります。
- 電源プラグは本体・アダプターとも根本までしっかりと差し込んでください。  
感電やショートによる発火の原因となります。
- 電源プラグを抜き差しする時は、必ずプラグをもって行ってください。
- コードやプラグが破損するようなことはしないでください。破損している場合は使用しないでください。  
感電やショートによる発火の原因となります。

## ⚠ 注意

### お子様の安全のため、この取扱説明書に記載されている組立説明、操作説明、注意事項等すべて読んでから使用してください。この取扱説明書は大切に保管してください。

- 本製品は小さな部品を使用して組立てを行いますので、組立ては必ず大人が行ってください。  
お子様が口に入れますと、誤飲や窒息の危険がありますのでお子様の近くで組立てをしないでください。
- 保護材やビニール袋から取り出してから組立てをしてください。また、袋等はお子様の手に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。
- この商品は玩具です。その他の用途には絶対に使用しないでください。

# 部品リスト

●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。

## ご準備いただくもの

## ●ドライバー ●ペンチ

組み立てはドライバー、ペンチが必要です。ドライバー、ペンチはご自身でご用意ください。

PARTS NAME	FIGURE	QUANTITY	PARTS NAME	FIGURE	QUANTITY
① M4*10mmネジ		10	D、ミラー（L/R）		1
② ワッシャー		7	E、シート		1
③ コッターピン		4	F、ハンドル		1
A、ホイール		4	G、バックサポート		2
B、フロントガラス		1	H、コントローラー		1
C、ホイールカバー		4	I、充電器		1

※本書で使用している図や写真は、製品の組立方法・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。

# 組立方法

## ▲ 注意

- 組立ては大人が行ってください。組立前の製品は小さな部品や鋭い部品だけがないよう、十分気を付けてください。お子様に組立てを手伝ってもらったり、お子様の近くで組立てをしないでください。
- 組立てはこの取扱説明書に記載されている手順通りに行ってください。
- 組立て後、全てのネジ・ナットをきつく締めてください。

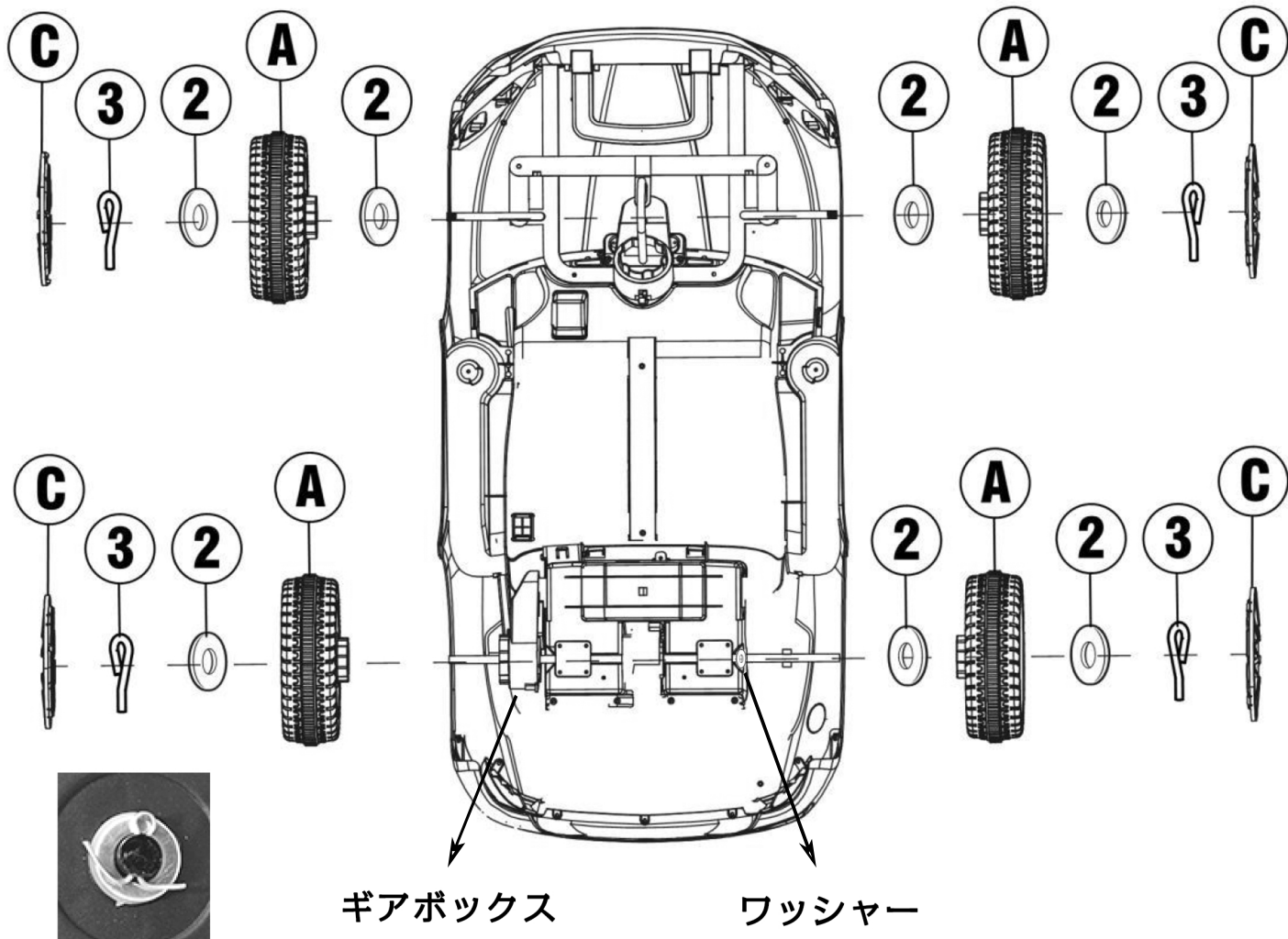


図2

### 前輪の組立て(次の順で組立てます):

- 1.ワッシャー1個を挿入します。
- 2.ホイールを挿入します。
- 3.ワッシャー1個を挿入します。
- 4.コッターピンを車軸先端に空いている穴に通し、ペンチで図2のようにしっかりと曲げて固定します。
- 5.ホイールカバーをはめ込みます。

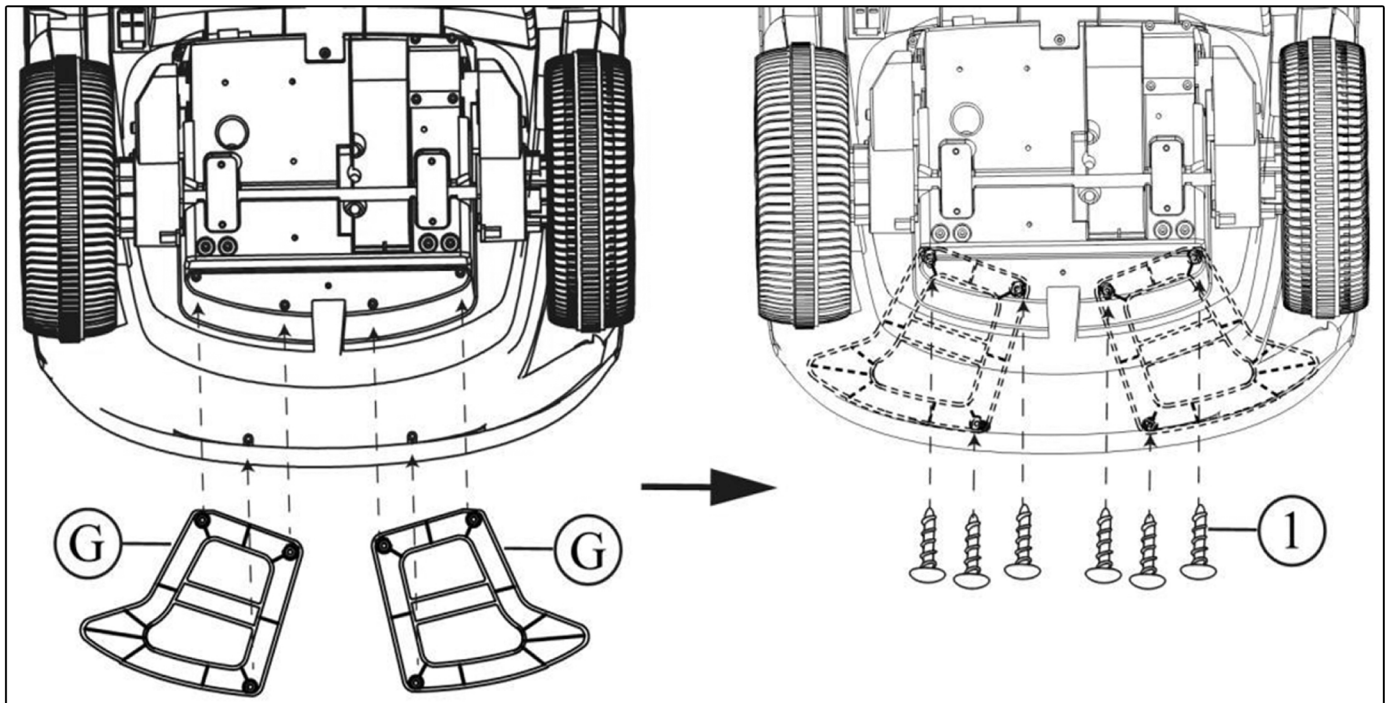
※もう一方も同じように組み立ててください。

### 後輪の組立て(次の順で組立てます):

- 1.ワッシャー1個を挿入します。  
(ギアボックス側ではこの手順は必要ありません)
- 2.ホイールを挿入します。
- 3.ワッシャー1個を挿入します。
- 4.コッターピンを車軸先端に空いている穴に通し、ペンチで図2のようにしっかりと曲げて固定します。
- 5.ホイールカバーをはめ込みます。

※もう一方も同じように組み立ててください。

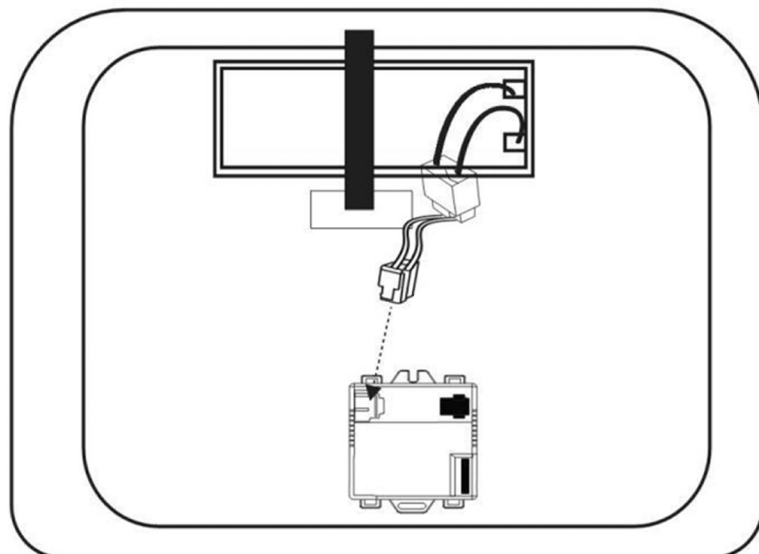
# 組立方法



## バックサポートを取り付けます

本体をひっくり返します。

図のようにGバックサポート\*2を本体に取り付け、①M4\*10mmネジ\*6で固定してください。



## カプラーを接続します

本体をひっくり返します。

図のように、シート下まで伸ばした配線を受信機に接続してください。

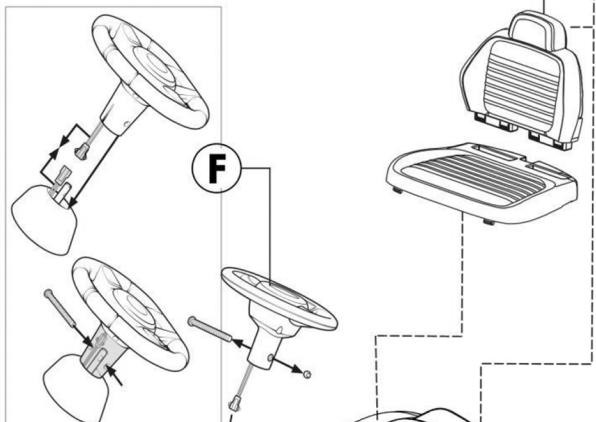
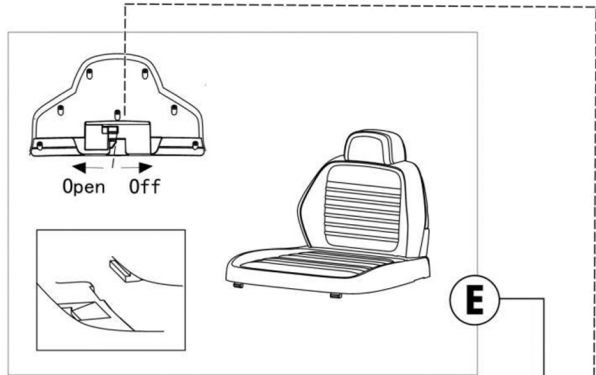
# 組立方法

## ハンドルを取り付けます

図のよう、ハンドルを取り付ける前に、ハンドルに付属しているネジとナットを取り外し、次にハンドル側のコネクタと本体側のコネクタを接続してください。

そして出ている配線を内部に収める。

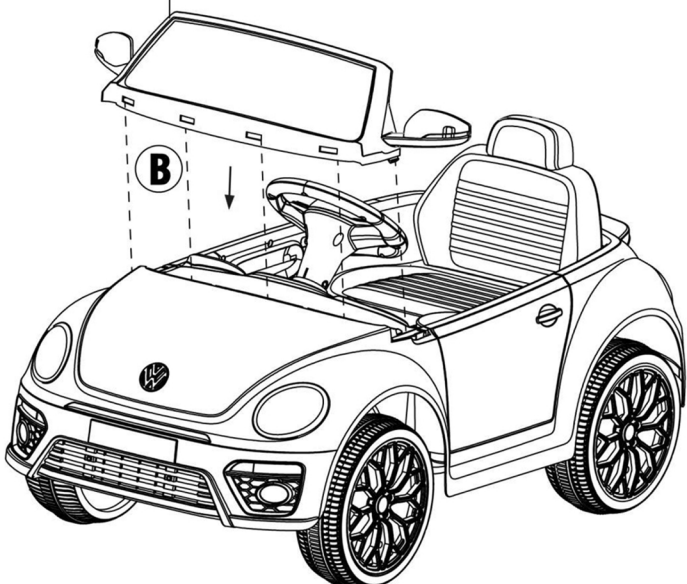
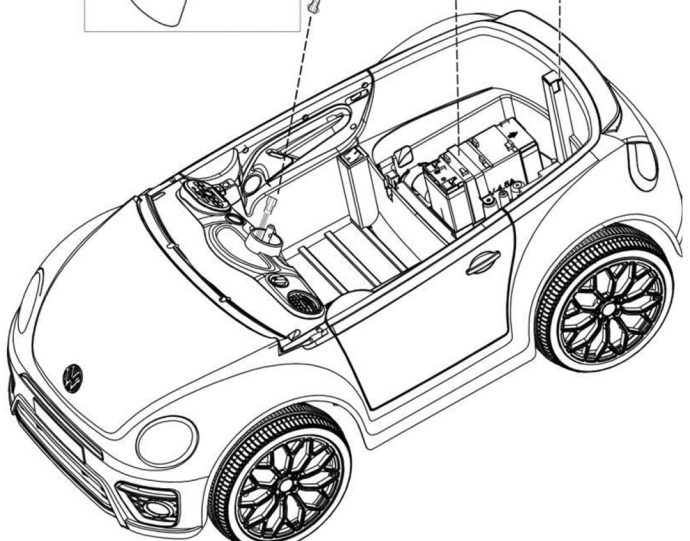
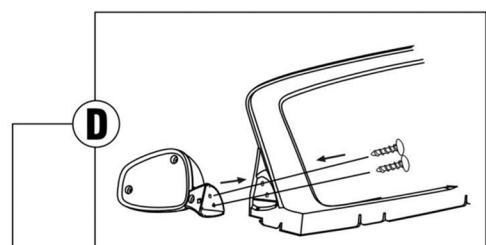
本体から突き出ている心棒の先端にハンドルを差し込み、心棒の穴にハンドルの両穴を合わせます。そして先ほど取り外した ネジとナットでハンドルをしっかりと固定します。



## シートを取り付けます

まずシートを一つに合わせます。

次にシートのバックルを本体のスロットにはめ込み、シートスイッチを押してシートを固定してください。



## ミラーを取り付けます

ミラーをフロントガラスの両サイドにしっかりと差し込み、①M4\*10mmネジ\*2で固定します。反対側も同じように取り付けます。

注意：ミラーは左右があります。取り付け前に、左右をよく確認してください。

## フロントガラスを取り付けます

フロントガラスを本体のスロットに合わせ、しっかりと差し込んで固定してください。

# 操作方法

## ！注意

### お子様の安全の為、以下をお守りください。

- 必ず大人の監視の下でお子様に本製品を使用させてください。
- 一般道路、段差のある場所、水気のある場所で使用しないでください。
- シートに座って運転してください。
- 対象年齢：3歳～、最大積載量：30kgまでです。3歳未満のお子様は絶対に使用しないでください。

## ■ご使用前に

- ご購入後初めて使用する前に4~6時間充電をしてください。この時に12時間以上充電をしないでください。充電は必ず大人が行ってください。
- お子様が使用する前に車体に異常がないか、バッテリー・充電器・配線などが損傷していないか、使用する前に点検をしてください。また、これらは定期的に点検してください。
- 運転をするときはケガ防止の為、保護用品等を着用することをお勧めします。
- 対象年齢、最大積載量を守ってください。

## ■安全運転のためのルール

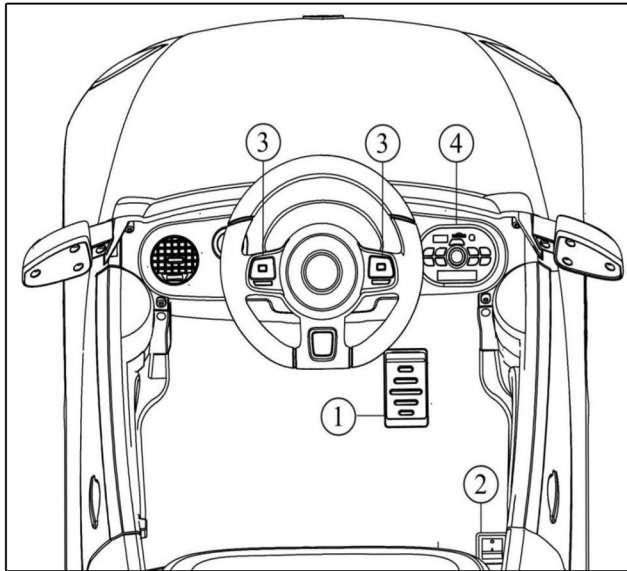
本製品を使用、一緒に遊ぶお子様に以下のルール守るよう読み聞かせてください。

- 大人の目の届く場所で運転をしてください。
- 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運転しないでください。
- 必ず平らな場所で運転をしてください。
- 本製品を運転する際に建物や物品(床や家具等)を傷つけたり、破損させない様ご注意ください。
- 暗い場所で運転せず、周りがよく見える場所で運転をしてください。
- 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タイヤ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人以上乗って遊ばないでください。

## ■その他のご注意

- 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等の改造はしないでください。
- 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。
- 炎天下に放置しないでください。シート、グリップ等が熱くなりやけどの恐れがあるばかりではなく、バッテリーや本体部品に支障をきたす場合があります。
- 雨や水に濡れた場合、バッテリーや本体部品に支障をきたす場合がありますのでご注意下さい。
- 保管の際は、バッテリーの接続を外し、バッテリーを抜いて保管してください。製品を正しく使用しないと部品の紛失や破損に繋がる場合があります。

# 操作方法



①フットペダル

踏むと車は移動します。離すと止まります。

②前進 (Forward) /停止(Stop)/後進(Back)切替レバー  
前進／停止／後進が切替えできます。

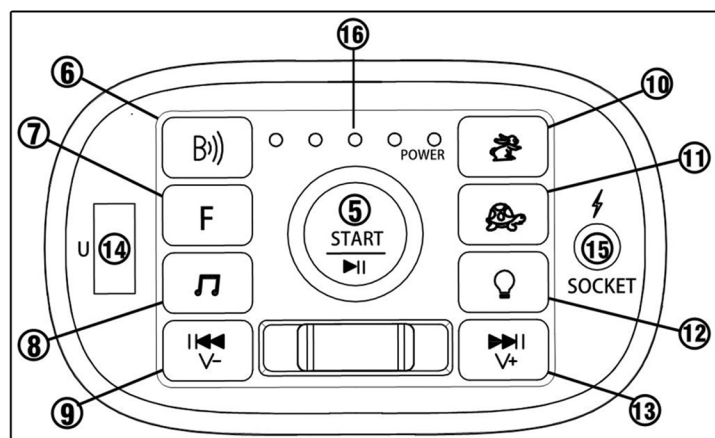
③ホーンボタン

押すとサウンドが鳴ります。

④パネル

## ！注意

シフトチェンジは、完全に  
停止させた状態で行って  
ください。



⑤電源ボタン:このボタンを3秒で長押しすると  
電源を入れたり切ることができます。

Bluetoothで音楽を流しているときにこのボタンを  
押すと一時停止することができます。

⑥Bluetoothボタン:このボタンを押すとスマート  
フォンなどの電子機器と無線で接続して音楽を流  
すことができます。

Bluetoothの名前はYXです。

⑦ラジオボタン:FMボタンを2-3秒で長押しすると、FMボタンのライトが点滅し、自動検索が行われ  
、検索が完了すると、点滅が止まります。

⑧このボタンを押すと内蔵された音楽を再生します。

⑨音量・チャンネル切替ボタン: このボタンを長押しすると音量を下げることができます。

またこのボタンを押すごとにUSB端子や内蔵された音楽、Bluetoothやラジオのチャンネルを変えること  
ができます。

⑩うさぎボタン:このボタンを押すとスピードが速くなります。

⑪かめボタン:このボタンを押すとスピードが遅くなります。

⑫ライトボタン:このボタンを押すごとにライトが点灯→点滅→消灯します。

⑬音量・チャンネル切替ボタン: このボタンを長押しすると音量を上げることができます。

またこのボタンを押すごとにUSB端子や内蔵された音楽、Bluetoothやラジオのチャンネルを変えること  
ができます。

⑭USBインターフェース:USBメモリに入れた音楽を流すことができます。

スマートフォンなどのUSBケーブルでは音楽を流すことはできません。

⑮端子:付属のケーブルを差すことで充電できます。

⑯バッテリー残量:ライトの数でバッテリーの残量が判断できます。

# 操作方法

## ■ 使用方法

### 1. 電源を入れる

④パネルの電源スイッチを3秒で長押しするとONにします。

### 2. 前進する

②前進/停止/後進切り替えレバーを前進にします。

①フットペダルを踏むと車は前進します。①フットペダル左離すと止まります。

### 3. 後進する

②前進/停止/後進切り替えレバーを後進にします。

①フットペダルを踏むと車は後進します。①フットペダルを離すと止まります。

### 4. コーナーを曲がる

車の動く方向はハンドル操作で行います。車が前進している時、

ハンドルを時計回りに回すと車は右に曲がり、反時計回りに回すと左に曲がります。

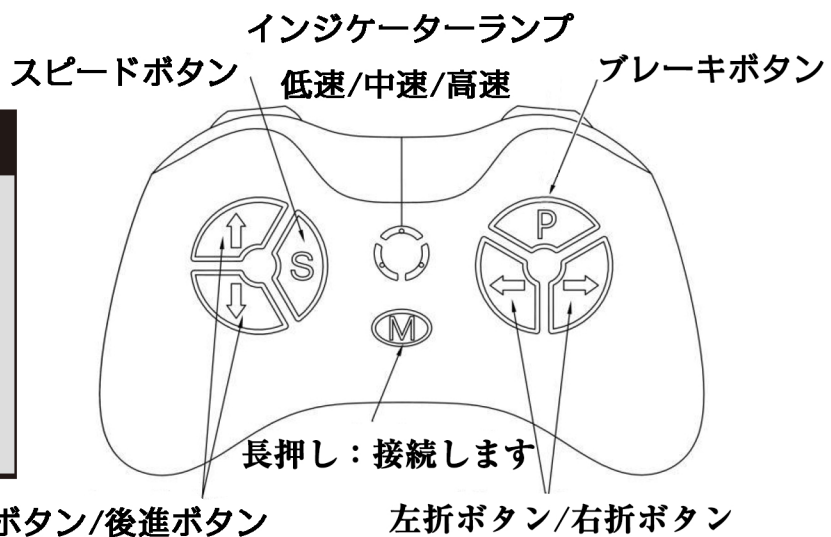
### 5. 電源を切る

④パネルの電源スイッチを3秒で長押しするとOFFにします。

## ■ コントローラーの接続方法

### ▲ 注意

- コントローラーは必ず大人だけで使用してください。
- コントローラーの操作中はフットペダルの操作はできません。
- コントローラーでの操作をやめると、本製品のフットペダルを使用することができます。



前進/停止/後進切り替えレバーを「停止」にしてからコントローラー操作してください。

①コントローラー本体後ろのフタを開けて、単4電池を2本入れてください。

電池は付属品に含まれていません。

②乗用力一本体の電源はOFFにしてください。

③接続ボタン(M)を2~4秒で長押しするとインジケーターランプの低速ライトが高速点滅します。

その状態で乗用力一本体の電源スイッチを長押しし、ONにして下さい。

この時低速ライトが高速点滅から点灯に切り替われば、接続は成功です。

接続に失敗した場合及び電池交換をした場合は、①~③の手順を繰り返してください。

# 操作方法

## ■ コントローラーの操作方法

【前進ボタン】 …乗用カーが前進します。

【後進ボタン】 …乗用カーが後進します。

【右折ボタン】 …乗用カーが右に曲がります。

【左折ボタン】 …乗用カーが左に曲がります。

【ブレーキボタンについて】

このボタンを押すと乗用カーが停止します。もう一度ブレーキボタンを押すと、解除されます。

【スピードボタンについて】

乗用カーを低速/中速/高速操作の選択ができます。

1回押すと、速度が1回切り替わります。低速/中速/高速が周期的に切り替えられ、切り替え順序は：低-中-高です。

速度インジケーターランプは、いずれかの速度に切り替えると、対応するランプが点灯します。

注意：速度は前進時のみ変化します。後進時変化しません。

・低速…ランプが1つ点灯。

・中速…ランプが2つ点灯。

・高速…ランプが3つ点灯。

注意：10秒間操作しないと、ライトが点滅し、省電モードになります。

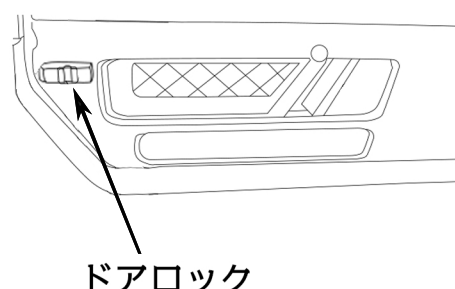
## ■ ドアロックについて

図のようにドアロックのつまみを前方に押して開

けてください。

※安全にご使用いただく為にドアをしっかり閉め

てください。



# 充電方法

## ！注意

### ■充電は必ず大人が行ってください。

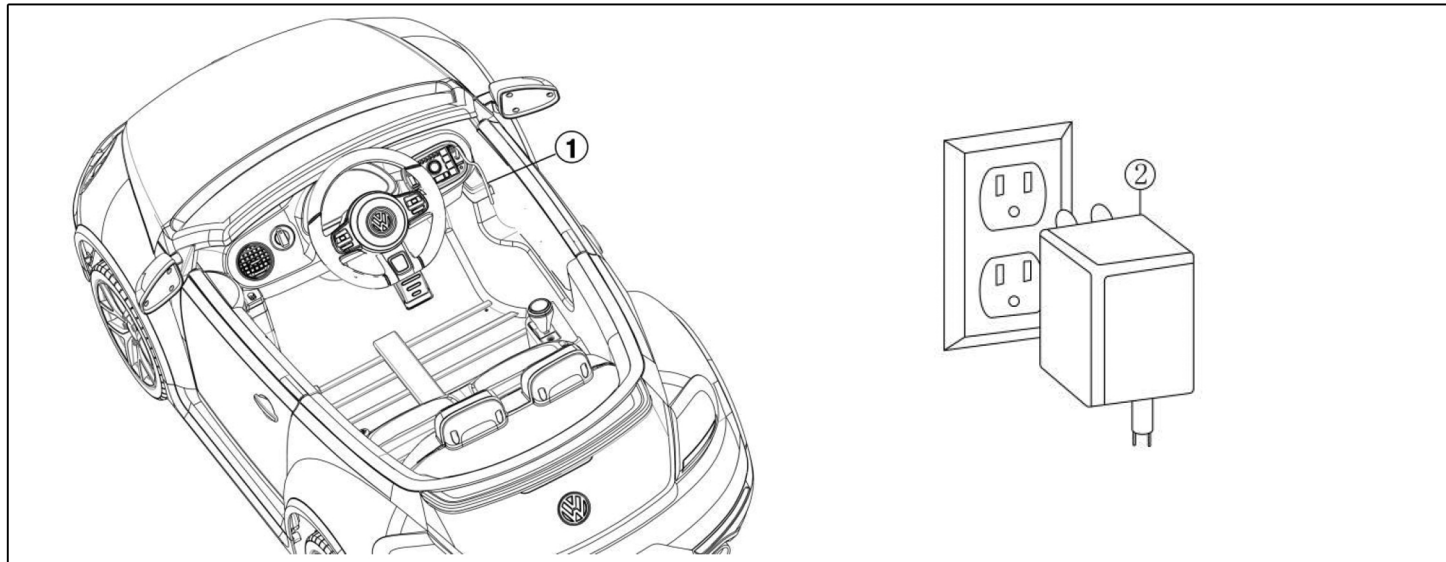
火災や電気ショックを防ぐために:

- 付属のバッテリー、充電器を使用してください。他メーカーのものは火災や爆発の恐れがありますので使用しないでください。
- オーバーヒート、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、バッテリー端子等バッテリー構成部分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ので充電器は開けないでください。充電器の取り扱いは大人がしてください。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、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。また、長時間ご使用しない場合はバッテリー配線を外してください。
- プラケットとバッテリーは常に固定しておいてください。車体が転倒しバッテリーが落ちるとお客様にけがを負わせる危険性があります。
- バッテリーを20時間以上充電しないでください。

# 充電方法

## ▲ 注意

- 充電は必ず大人が行ってください。
- 本製品を初めて使用する前に4~6時間充電をしてから使用してください。  
その際に10時間以上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8~12時間充電をしてください。  
その際に20時間以上充電をしないでください。



①バッテリー充電ポートの位置は、シートの近くにあります。

②充電プラグを充電ポートに挿入します。

③コンセントプラグをコンセントに差し込みます。

注:充電中は充電器が温かくなることがありますこれは正常であり、異常ではありません。

④充電が完了した後、コンセントからコンセントプラグを外し、充電ポートから充電プラグを外します。

※充電中は、全ての機能が停止しますが故障ではありません。

※本体の走りが遅くなったら充電をしてください。

※充電時は充電器が温かく感じる場合がありますが、これは正常であり、故障ではありません。

ただし、非常に熱くなる等異常と思われる場合はただちに使用を止め、弊社カスタマーセンターまでお問合せください。

# 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ヶ月に1度は8~12時間充電をしてください。

その際に20時間以上充電をしないでください。

### ●考えられる原因2:バッテリーや、各コネクターの接続が緩い

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:バッテリーが消耗している

バッテリーが古い、または故障している場合は交換をしてください。

(販売店かカスタマーセンターまでお問い合わせください。)

### ●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。

(販売店かカスタマー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。

(販売店かカスタマー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ヶ月に1度は8~12時間充電をしてください。その際に20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

ご使用類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ら交換をしてください。

(販売店かカスタマーセンターまでお問い合わせください。)

## ■音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ヶ月に1度は8~12時間充電をしてください。その際に20時間以上充電をしないでください。

### ●考えられる原因2:配線が損傷している

配線の損傷には専門の修理が必要です。

(販売店かカスタマーセンターまでお問い合わせください。)

# メンテナンス

- メインパーツ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等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。
- プラスチックパーツにひび割れや損傷がないか確認してください。
- 車体は必ず屋内に保管してください。また、高温多湿の場所は避けて保管してください。
- プラスチックパーツが溶ける恐れがありますので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。
- ご使用毎、または最低1カ月に1度は8~12時間充電をしてください。その際に20時間以上充電をしないでください。充電をする際は必ず大人が行ってください。
- 石鹼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。
- 柔らかい乾いた布でお手入れをしてください。研磨剤やワックスは使用しないでください。
- 乾いた布で取り除けない汚れは、湿らせた柔らかい布で拭きとってください。ただし、モーター、電気システム、バッテリーやその近くは、湿らせた布で絶対に拭かないでください。感電等の恐れがありますので大変危険です。
- モーターや電気システム、動作パーツに損傷を与える恐れがありますので埃っぽい場所で運転しないでください。
- 使用後はバッテリー接続を外してください。
- タイヤ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(鉛蓄電池)の廃棄

- 鉛蓄電池は環境に配慮し、マナーとルールを守って廃棄してください。
- 鉛蓄電池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。
- 鉛蓄電池は家庭ごみで捨てないでください。家庭ごみと混ぜての焼却、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。



# 保証規定

※弊社は、顧客満足度100%を目指し、日々製品(部品やカラーも含め)の改良を行っています。

※そのため、予告なく仕様を変更する場合があります。

※また、取扱説明書に最新情報が反映されない場合があります。ぜひご理解・ご了承ください。  
本規約は、弊社を経由して販売させていただいた該当商品に関して保証する内容を明記したもの

です。  
弊社商品には商品保証書等は同梱しておりません。お客様の購入履歴や保証情報は弊社にて管

理・保管しておりますのでご安心ください。

返送いただく場合商品を再梱包していただく必要がございますので、梱包材はお捨てにならないようお願いいたします。

## 1.保証の期間

商品発送日から1年間といたします。

保証期間を超過しているものについては、保証の対象外となり有償対応となります。

発送日より7日以内の初期不良にあたる場合、送料・手数料弊社負担にて対応いたします。

## 2.保証の適用

お買い上げいただいた弊社商品を構成する各部品に、材料または製造上の不具合が発生した場合、本規約に従い無料で修理いたします。(以下、この無料修理を「保証修理」とする)往復送料や出張修理を行った場合の出張料は、お客様のご負担となります。

保証修理は、部品の交換あるいは補修により行います。保証修理で取り外した部品は弊社の所有となります。

本規約は、第一購入者のみに有効であり、譲渡することはできません。ご購入された年月日、販売店、商品、製造番号の特定が出来ない場合、保証が受けられない可能性がございます。

本規約の対象となる商品とは、日本国内で使用し故障した商品とします。日本国外に持ち出した時点で保証は無効となります。

## 4.注意事項

部品の在庫がない場合、お取り寄せにお時間をいただくことがあります。

仕様変更などによりアッセンブリーでの供給しかできない場合がございます。

保証期間(1年間)を過ぎたものは、保証期間内におけるご使用回数に関係なく、すべて有償となります。

## 3.保証適用外の事項

- (1)純正部品あるいは弊社が使用を認めている部品・油脂類以外の使用により生じた不具合
- (2)保守整備の不備、保管上の不備により生じた不具合
- (3)一般と異なる使用場所や使用方法、また酷使により生じた不具合
- (4)取扱説明書と異なる使用方法により生じた不具合
- (5)示された出力や時間の限度を超える使用により生じた不具合
- (6)弊社が認めていない改造をされたもの
- (7)地震、台風、水害等の天災により生じたもの
- (8)注意を怠った結果に起きたもの
- (9)薬品、雨、電、氷、石、塩分等による外から受けた要因によるもの
- (10)使用で生じる消耗や時間の経過で変化する現象(退色、塗装割れ、傷、腐食、錆、樹脂部品の破損や劣化等)
- (11)機能上影響のない感覚的な現象(音、振動、オイルのにじみ等)
- (12)弊社または弊社が認めているサービス店以外にて修理をされた商品
- (13)使用することで消耗する部品または劣化する部品
- (14)保証修理以外の、調整・清掃・点検・消耗部品交換作業等
- (15)商品を使用できなかったことによる損失の補填(休業補償、商業損失の補償、盗難、紛失等)