



対象年齢 3歳～

適応体重 30kg以下

型番: RA-VEGS 商品名: **ベスパ GTS SUPER こども用電動乗用玩具**

取扱説明書／保証書

ver.1.0



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。

ご準備いただく工具

プラスドライバー

お客様でご用意をお願いいたします。
組立工具は付属しておりません。

⚠ 注意

- 必ず大人が正しく組立てた後でご使用ください。
- 小さな部品があります。3歳未満のお子様の近くでの組立てやご使用は大変危険です。

⚠ 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

バッテリーの接続について	P1
製品仕様・付属品一覧	P2
組立方法	P3~4
操作方法	P5~6
充電方法	P6~7
トラブルシューティング	P8
メンテナンス	P9
バッテリーの廃棄	P9
保証書	巻末

●製品の品質には万全を期しておりますが、製造工程上やむなく汚れ、バリ、キズなどが多少残ってしまう場合があります。ご使用前にご確認ください。

バッテリーの接続について

バッテリーを接続するときは、図のように正しい極性で接続してください。

※黒色コネクターと黒色端子は出荷時に接続済みです。

黒色コネクター  黒色端子

赤色端子  赤色コネクター

⚠ 注意

間違った接続は火災の原因となります。

■バッテリーについて

バッテリーの液漏れが起こると本体へのダメージやけがの原因となり大変危険です。

バッテリーの液漏れを防ぐため、以下を守ってご使用ください。

- 新しい電池と古い電池を混ぜて使用したり、異なる種類の電池（アルカリ乾電池、炭素亜鉛蓄電池、ニッケルカドミウム電池等）を混ぜて使用しないでください。
- 正しい極性で電池を入れてください。
- 長期間使用しない時は電池を抜いて保管してください。
- 電池がなくなったら本体から取り出してください。
- 使用後の電池は安全に廃棄してください。（地域自治体の分別等ルールを守って廃棄してください。）
- バッテリー端子をショートさせないでください。
- 本製品には同じタイプの電池を使用してください。
- 充電式電池を充電する際は必ず大人が行ってください。

⚠ 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、使用説明、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。
- 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。









※本書で使用している図は、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。

製品仕様

対象年齢	3歳以上
製品サイズ	102×50.5×75.5cm
重量制限	30kgまで
走行速度	2～3km/h
モーター	30W
充電器	入力:AC100V 50/60Hz 0.2A
	出力:DC8.4V 850mA
バッテリー	6V4.5Ah
使用温度範囲	0～40℃

付属品一覧

- 組立前に、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。

	名称	図	数量		名称	図	数量
①	車体		1	②	シート		1
③	ハンドルバー		1	④	前輪タイヤ		1
⑤	補助輪一式		1	⑥	サイドミラー		2
⑦	フロントフェンダー		1	⑧	リアフェンダー		1

●組立て用留め金具

長ネジ ×2

短ネジ ×5



長ボルト ×1

短ボルト ×1



ナット ×1



●充電器



●音楽プレイヤー接続用ピンコード



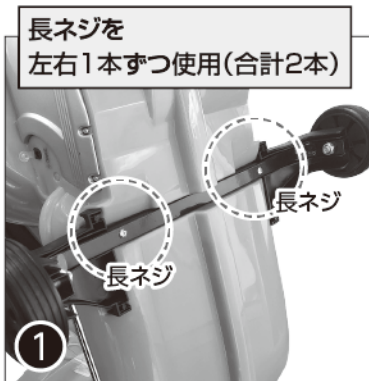
●取扱説明書(本書)

※本書で使用している図は、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でけがのないよう組立てには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、お子様の近くでは組立てをしないでください。
- 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。



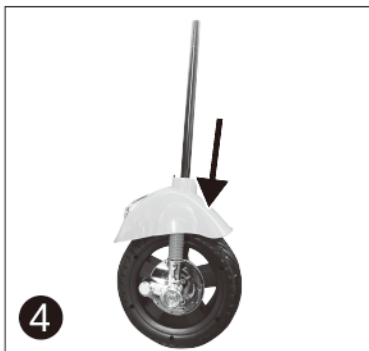
- ①補助輪一式をボディの底の取付位置に置き、「長ネジ」を使いドライバーでしっかりと取り付けます。



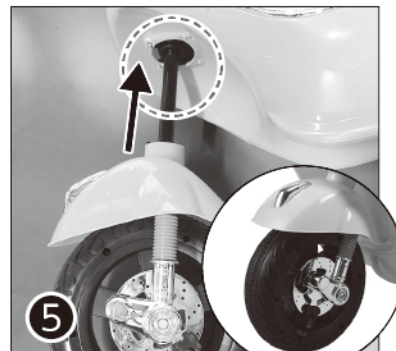
- ②補助輪の根本に「短ネジ」を使い、ドライバーで、両側左右それぞれ2か所ずつ締め付けます。



- ③リアフェンダーを車体後部の取付位置に、「短ネジ」を使いドライバーでしっかりと取り付けます。



- ④フロントフェンダーを前輪タイヤのパイプに差し込みます。



- ⑤車体の取り付け穴に、④で組み合わせたタイヤ一式を差し込みます。



- ⑥ハンドルバーから出ているコネクタと車体から出ているコネクタを接続し、コネクタと配線を車体側の穴に入れ込みます。

※本書で使用している図は、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

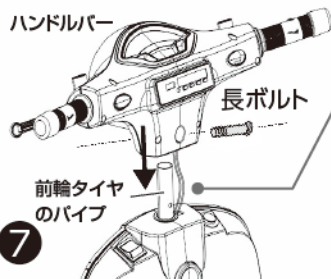
⚠ 注意

- 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でけがのないよう組立てには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、お子様の近くでは組立てをしないでください。
- 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。

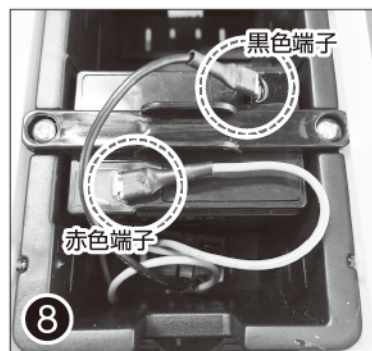
長ボルトを使用

※予めハンドルバーに装着済み

ハンドルバー



⚠
ハンドルを取付の際は
配線を挟まないように
ご注意ください。



⑦ハンドルバーを本体から出ている前輪タイヤのパイプに差し込み、「長ボルト」を穴に挿入し、ドライバーでしっかりと締め付け固定します。

⑧シートの位置にあるバッテリーのケーブル端子を同じ色同士で正しく接続します。



⑨バッテリーの上にシートをかぶせ、「短ボルト」と「ナット」を使用し、ドライバーでしっかりと締め付けシートを固定します。



⑩サイドミラーを左右の取付位置にしっかりと差し込み固定します。

※本書で使用している図は、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。

⚠ 注意

お子様の安全の為、以下をお守りください。

1. 必ず大人の監視の下でお子様の本製品を使用させてください。
2. 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。(屋内で使用してください。)
3. シートに座って運転してください。
4. 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9～10時間充電をしてください。この時に15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。
- 組立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。
- 組立後、全てのネジをきつく締めてください。
- 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。

■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を読み聞かせてください。

- 運転をするときはヘルメット、グローブ、プロテクター等保護用品を着用することをお勧めします。
- 大人の目の届く場所で運転をしてください。
- 安全な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。
- 夜間など暗い場所で運転せず、日中などの周りがよく見える場所で運転してください。
- 車体が完全に止まってから進行方向を変えてください。
- 対象年齢、最大積載量を守ってください。
- 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。

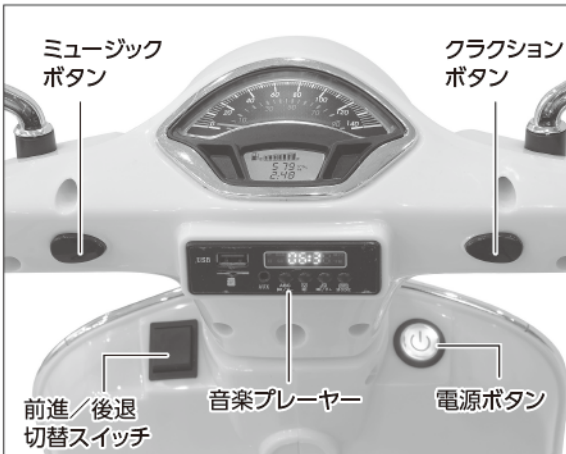
■保護者の方へ

- 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。
- 定期的に配線の点検をしてください。
- お子様が使用する前に車体に異常がないか確認をしてください。
- 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。
- 製品を正しくご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

⚠ 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。
- ハンドルのブレーキレバーにはブレーキ機能はありません。フットペダルを離して停止させてください。



■電源の入れ方/切り方

1. 電源を入れる時は、電源ボタンを押します。エンジンサウンドが鳴り、ライトが点灯し、走行できる状態になります。
2. 電源を切る時は、電源ボタンを押してください。

■前進/後退の仕方

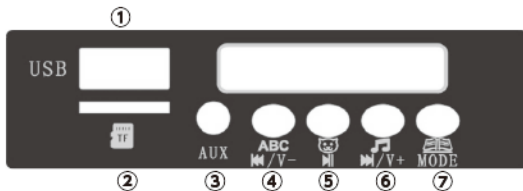
1. 『前進/後退切替スイッチ』にて切り替えます。
2. フットペダルを押すと前進/後退します。

■停止の仕方

フットペダルから足を離すと、停止します。



■音楽プレーヤーについて



- ①USBメモリーを差し込んで音楽ファイル再生
- ②microSDカードを差し込んで音楽ファイルを再生
- ③外部音楽プレーヤーを接続して再生 ※付属のピンコード使用
- ④1つ前に戻って再生/長押しで音量を下げる
- ⑤再生・停止
- ⑥1つ次に進んで再生/長押しで音量を上げる
- ⑦モード切替え

※①～③の入力を使用しない時には、④～⑦のボタンを押すと数種類のサウンドが流れます。

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。
- バッテリーを取り出す時はケースごと取り出してください。
- 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。

※本書で使用している図は、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。

充電方法

- 1.充電器のプラグを車体の差込口に差し込みます。
- 2.充電器のアダプターをコンセントに差し込むと充電が開始されます。
充電中はアダプターのランプが赤色になり、充電完了時は緑色に点灯します。



- 充電器プラグ差込口は上記図の位置にあります。
- 充電の際は本体の電源を切ってください。
- 本製品を初めて使用する前に9～10時間充電をしてから使用してください。その際に15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9～10時間充電をしてください。その際に15時間以上充電をしないでください。

▲ 注意

- 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。
- 逆さまにバッテリーを充電しないでください。
- ブ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子様にけがを負わせる危険性があります。

※本書で使用している図は、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、外觀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。

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9～10時間充電をしてください。その際に15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: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カ月に1度は9～10時間充電をしてください。その際に15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9～10時間充電をしてください。その際に15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。)

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。
- 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9～10時間充電をしてください。この際に15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。
- 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。
- 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の多い場所では運転しないでください。
- 使用後は電源をオフにし、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。

バッテリーの廃棄

- 鉛蓄電池は環境に配慮し、マナー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。



完成図



※本書で使用している図は、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。