

RAMASU[®]

対象年齢 3歳以上

最大搭乗者体重 30kg

個人使用向け

こども用電動乗用 3輪ミニバイク

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。



組立動画は
コチラ



⚠ 警告

お子様だけでは絶対に遊ばせないでください。

- 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歳未満のお子様の近くでのご使用や充電は大変危険です。
- 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、その他お問い合わせは、販売店が弊社サポートセンターまでご連絡ください。
- 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。

※本製品は室内用ですが、走行時にフローリング等の床を傷付ける場合がありますので
使用時にはご注意ください。本製品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。予めご了承ください。

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
操作方法	P10
バッテリーについて	P11
充電方法	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
お問い合わせ先	P13
保証書	巻末

仕様

対象年齢	3歳以上	バッテリー	DC6V 4Ah
最大搭乗者体重	30kg	本体サイズ	約(高さ)580×(幅)430×(全長)770mm
走行速度	約3～5km/h(目安)	本体重量	約5.7kg
ACアダプター	入力:AC100V 50/60Hz 0.45A 出力:DC7.5V 850mA	電力供給	充電式
		平均電池寿命	約300回(目安)
充電時間	約8～10時間(走行:約60分)		

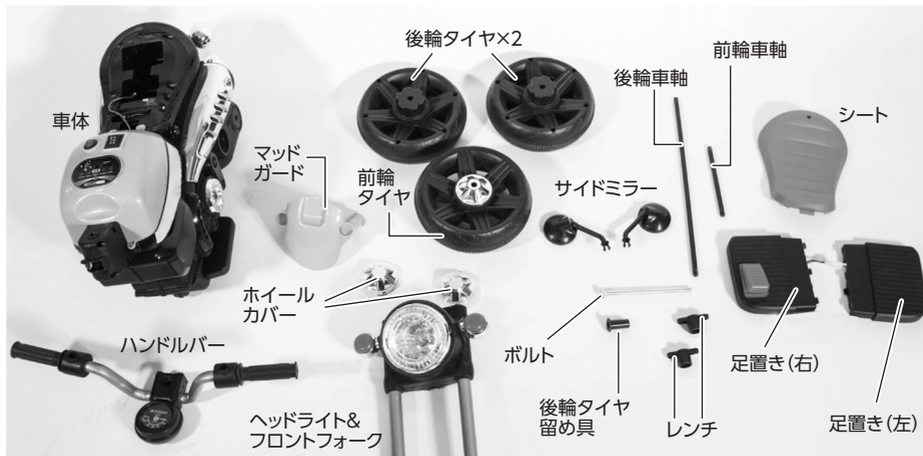
安全に遊ぶために

- 対象年齢、最大搭乗者体重を守ってください。
- 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。
- 必ず大人の方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。
- 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

※車体及び各パーツの形状・質感・デザイン等は、実際の製品と異なる場合があります。

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



- 【その他付属品】 ●ワッシャー×5 ●ナット×4 ●ネジ×5 ●プラスドライバー
●充電器 ●サウンドパネル接続用ピンコード(P.10)



- ナットやネジなどの一部パーツは、車体もしくはその他パーツに最初から取り付けられています。
- 梱包状態の改善の為、一部組み立て方法が異なる場合があります。
- 同梱されているパーツの形状・色・数量は、実際の製品と異なる場合があります。
- 同梱されてる充電器はこの製品の専用充電器です。他の製品に使用しないでください。
また、他の製品の充電器をこの製品に使用しないでください。

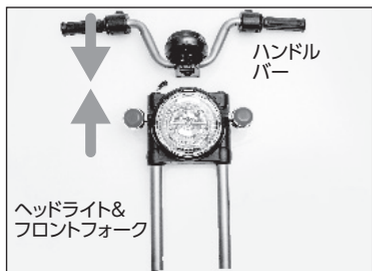
※本書で使用している画像・図は、製品の組み立て方法と操作方法を説明するためのものであり、実際の製品とは多少異なる場合があります。
また、外観や仕様等は改良のため予告無く変更することがあります。

組み立て方法

※車体及び各パーツの形状・質感・デザイン等は、実際の製品と異なる場合があります。

●ハンドルの組み立て

1.



ハンドルバーとヘッドライト&フロントフォークを組み合わせます。

2.



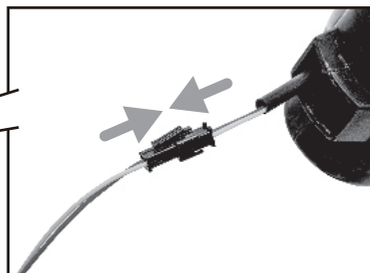
ネジ2本を使用して、ドライバーで締め付けて、しっかりと固定します。

●ハンドルの取り付け

1.



ハンドルと車体を組み合わせます。



ヘッドライト側から出ているコネクターと車体側のコネクターを接続します。

組み立て方法

※車体及び各パーツの形状・質感・デザイン等は、実際の製品と異なる場合があります。

●ハンドルの取り付け

2.



上からボルトを差し込みます。

3.



下側にワッシャーとナットを取り付け、付属のレンチでしっかりと締め付けます。※組立動画ではワッシャーの取り付けが省略されております。

●マッドガードの取り付け

1.



フロントフォークにマッドガードを下から差し込みます。※マッドガードの向きに注意してください。



2.



両側からネジで締め付けて固定します。

組み立て方法

※車体及び各パーツの形状・質感・デザイン等は、実際の製品と異なる場合があります。

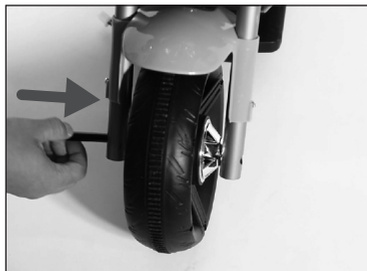
●前輪の取り付け

1.



前輪を組み立てます。
タイヤ×1、車軸×1、ワッシャー
×2、ナット×2を準備します。

2.



フロントフォークに穴が合う
ようにタイヤを挟み込み、車軸
を突き通します。

3.



ワッシャー・ナットの順番で取り
付けます。

4.



2つのレンチを使い、両側から
締め付け、固定します。

組み立て方法

※車体及び各パーツの形状・質感・デザイン等は、実際の製品と異なる場合があります。

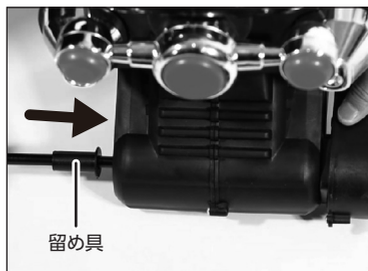
●後輪の取り付け

1.



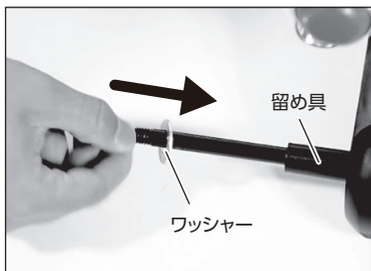
後輪を組み立てます。
タイヤ×2、車軸、留め具×1、
ワッシャー×2、ナット×2を準備
します。

2.



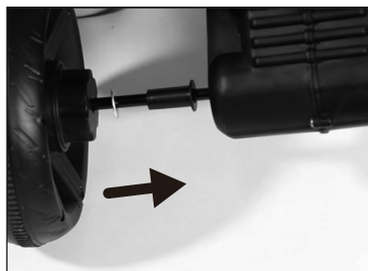
車軸に留め具を通してから、
車体後部の取り付け穴に通し
て反対側へ突き通します。

3.



車軸にワッシャーを通します。

4.



タイヤを取り付けます。

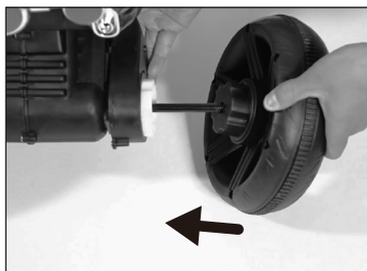
●後輪の取り付け

5.



タイヤの上から、ワッシャー・ナットの順番で取り付けます。

6.



反対側にもタイヤを通し、ワッシャー・ナットの順番で取り付けます。

7.



2つのレンチを使い、両側から締め付けて固定します。

8.



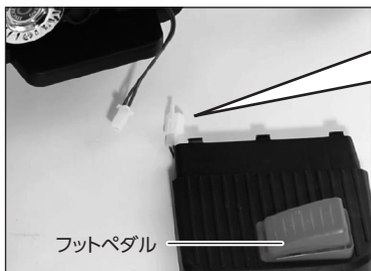
両側のタイヤにホイールカバーを押し込むようにしっかりと取り付けます。

組み立て方法

※車体及び各パーツの形状・質感・デザイン等は、実際の製品と異なる場合があります。

●足置きの取り付け

1.



フットペダルの付いた足置きを取り付けます。



フットペダル側から出ているコネクタと車体側のコネクターを接続します。

2.



コードを挟まない様にして車体にフットペダルを差し込み取り付けます。

3.



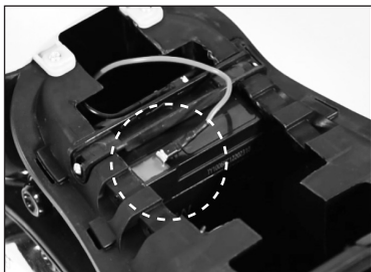
左側の足置きも差し込むようにして取り付けます。

組み立て方法

※車体及び各パーツの形状・質感・デザイン等は、実際の製品と異なる場合があります。

●バッテリーの接続とシートの取り付け

1.



バッテリーの外れている端子を接続します。※端子の色が合っていることを確認してから接続してください。

2.



シートをかぶせて、ドライバーでネジをしっかりと締めて固定します。

●サイドミラーの取り付け



サイドミラーを差し込むようにして取り付けます。

完成



操作方法

※車体及び各パーツの形状・質感・デザイン等は、実際の製品と異なる場合があります。

▲ 注意

- ギアやモーターへのダメージを防ぐため、方向を変更する時は、車体を止めてから行ってください。
- 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。
3. 電源を切る際は、『前進/後退切替えスイッチ』を「○」に切り替えてから電源を切ってください。



■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. フットペダルを押すと前進します。

■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. フットペダルを押すと後退します。



■停止の仕方

フットペダルを離すと、停止します。

■サウンドパネルについて



- ① USBメモリーを差し込んで音楽ファイル再生
- ② 外部音楽プレーヤーを接続 ※付属のピンコード使用
- ③ クラクション音／繰り返し(音楽ファイル再生時)
- ④ サウンド再生／再生・停止(音楽ファイル再生時)
- ⑤ バッテリー状態
- ⑥ サウンド再生／長押しで音量を下げる
- ⑦ サウンド再生／長押しで音量を上げる

▲ 注意

- データは必ず事前にバックアップをしてください。本製品使用によるデータ消失に関しましては一切の責任を負いません。
- 挿入メディアは作成状況や種類によって対応ファイルの組み合わせであっても再生できないものもあります。接続する全てのメディアやファイルの動作を保証することはできません。

バッテリーについて

※車体及び各パーツの形状・質感・デザイン等は、実際の製品と異なる場合があります。

バッテリーが図のように正しい極性で接続してあるかご確認ください。

黒色
コネクター  黒色端子

赤色端子  赤色
コネクター

⚠ 警告

間違った接続は火災の原因となります。

充電方法

1. 車体横にある充電口に、
充電器の端子を差し込んでください。
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。

● ランプ色 充電中: 赤 / 充電完了時: 緑

※12時間以上充電をしないでください。



- 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。
- ご使用ごと、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。
- 充電中は電源が入りません。

⚠ 警告

- 充電は必ず大人の方が行ってください。
- 同梱されている充電器はこの製品の専用充電器です。他の製品に使用しないでください。
また、他の製品の充電器をこ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の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。お子様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、コネクター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。
- ご使用ごと、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。
- 長期間使用しない時はバッテリーを抜いて保管してください。
- 使用後のバッテリー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。)

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

バッテリーの端子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。)

●考えられる原因5:過積載

最大搭乗者体重を超えた状態ではないことをご確認ください。

■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

バッテリーの端子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。
- 汚れは乾いた布か湿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。
- 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

- 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。

- 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。



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

配送用ダンボール箱 保存のお願い

お届け時のダンボール箱は、初期不良の対応に必要な場合がございましたので、開梱後も1週間程度の保存をお願い致します。ダンボール箱を廃棄の場合は、初期不良の場合であっても、**回収用のダンボール箱は有料(3,000円)**となりますのでご注意ください。

免責事項

本製品の使用および故障により生じた直接・間接問わず損害に関しましては、

弊社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

保証書

※保証修理には販売証明書のご提出が必要です。
※保証期間が過ぎた場合はお見積り修理となります。

お客様	フリガナ お名前	TEL () -
	〒 ご住所	
販売店	●販売店名	
	●住所	
	●電話番号	
保証期間	●お買い上げ日:	年 月 日
	【保証期間:お買い上げ日より6ヶ月間(但し保証規定に基づく)】	

販売店様へ ●欄を必ずご記入の上、お客様へお渡し願います。

お客様へ 取扱説明書に記載の注意書きに基づく正確な使用方法で、保証期間内に故障した場合に限り無償修理させていただきます。販売店または弊社までご連絡をお願いいたします。

保証規定

1. 通常の使用により万一材質上または構造上に欠陥が生じた場合無償で新品交換または修理いたします。ただし、以下の理由またはこれに準ずる理由により生じた故障などについては保証書は適用されません。
 - (A) 取扱いの不注意、誤った使用方法、落下による故障や破損
 - (B) 取扱説明書に書かれている注意を怠った場合
 - (C) 火災・地震・水害・落雷・その他の天災、公害等による故障や損傷
 - (D) お買い上げ後の輸送、移動、落下などによる故障や損傷
 - (E) 弊社または弊社の指定した事業所以外で行われた修理、改造
 - (F) 日本国以外での使用による不具合
 - (G) 本書のご提示がない場合、または保証期間が過ぎている場合
 - (H) 上記の保証期間など記載内容を訂正または変更した場合
 - (I) 個人使用以外での使用による不具合
 - (J) 中古品として本製品をご購入された場合(個人間売買を含む)
2. 使用に伴う消耗部品の消耗やアクセサリーの故障は保証適用されません。
3. 運賃諸掛費用は原則としてお客様にてご負担願います。
4. 保証の適用されていない故障および保証期間の切れた後の故障については有償で修理いたします。(但し、故障内容により修理できない場合もございます。)
5. 本製品の使用中発生した故障の他に起因する付随的損害については保証いたしません。
6. 本書は再発行致しません。
7. 保証書の発行により、購入者の法律上の権利が制限されることはありません。

輸入販売元:

株式会社 池商

<http://www.ikesho-n.jp>

■ 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

RAMASU[®]