

ポルシェタイプ ミニ 2.4G2018

子供向け電動乗用ラジコンカー

取扱説明書



-
- この取扱い説明書は、重要な情報が含まれています。ご使用中参考にすることもありますので大切に保管して下さい。
 - お子様や周りの第三者の安全を第一に考えていただいて、ご使用の際には大人の方が必ず付き添い、適切な使用をして下さい。
-

目次

ポルシェタイプミニ
子供向け乗用RCラジコン電動車

2.4G2018

| | |
|-----------------|---|
| 1. 仕様 | 1 |
| 2. ご使用上の注意 | 2 |
| 3. 組立て方法 | 3 |
| 4. 充電について | 5 |
| 5. 操作の仕方 | 6 |
| 6. 故障かな?と思ったら | 7 |
| 7. バッテリーの廃棄について | 7 |

1. 仕様

■取扱説明書には商品のカラーを省略しています。

| 品番 | ARCC-B802 |
|-------------|---|
| 車体寸法 (約) | 全長 950mm |
| | 全幅 520mm |
| | 車体高さ 480mm |
| 重量 | 約8kg |
| 車体バッテリー | 6V4.5Ah |
| RCコントローラー電池 | 単四電池×2本 (別売り) |
| モーター | 18Wモーター |
| セット内容 | 車体、シート、ミラー、ハンドル RCコントローラー、充電器 MP3用ケーブル1本、取扱い説明書 |
| 包装サイズ | 約1,000mm×520mm×390mm |
| 満充電時の走行時間 | 約1時間 |
| 充電時間 | 6時間～8時間 (最初の充電のみ1～2時間) |
| コントローラー通信範囲 | 0～6メートル 【技適・電波法認証済】 |
| 対象年齢 | 1歳～7歳 (運転操作3歳～) |
| 重量制限 | 25kg |
| 使用温度範囲 | 0°C～50°C |
| 走行速度 | 3～5 km/h |
| 駆動輪 | 後輪 |
| 製造国 | 中国 |

【ダンボール】保存のお願い！

配送時に使用の梱包材（ダンボール）保管についてのお願いです。

ダンボールが必要になります！

【商品を返送・修理時の梱包材（ダンボール）について】

- 返品や修理時、弊社に商品を配達する場合は梱包が必要となります。そのため、
- 初期不良の保証期間中は必ずお届け時の商品ダンボールを保管しておいてください。
- 初期不良の保証期間中や、お客様都合の点検・修理などの依頼でダンボールが無かつた場合、ダンボールをお送りいたしますが、「ダンボール代として実費請求」をさせて頂きます。（代引き手数料含み3,000円）

○何卒ご理解とご協力をお願いいたします。

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。

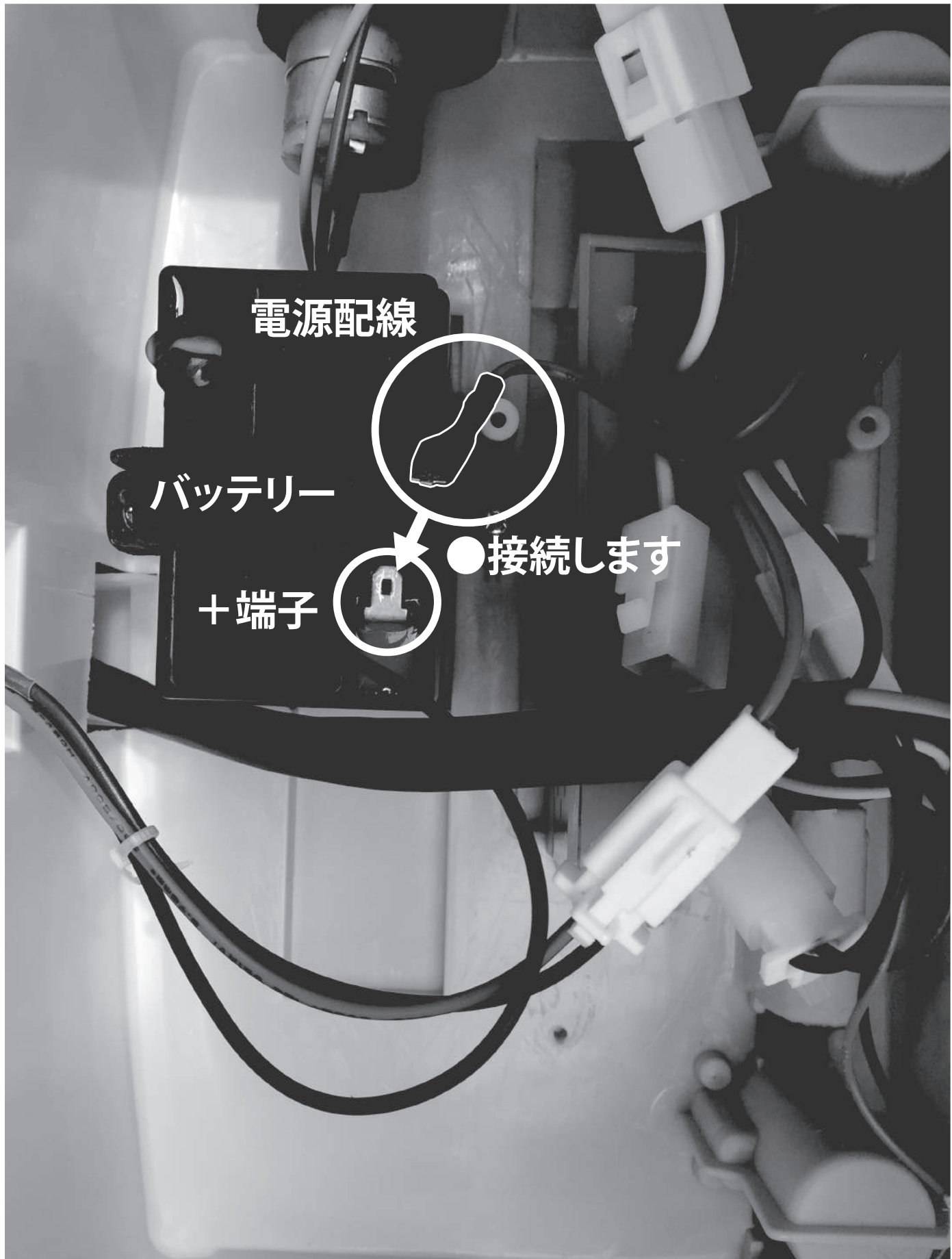
| | |
|--|--|
|  警告 | <ul style="list-style-type: none">・ご使用の際には、必ず大人の方が付き添い、安全を確認して下さい。・公道での走行は絶対にしないで下さい。・乗車するお子様には、必ずヘルメットを着用し安全な服装で乗車させて下さい。・本書の内容をよく理解してから、ご使用して下さい。 |
|--|--|

- 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配送希望場合はダンボール代及び郵送料が必要となります。（2,000円代引き手数料込）

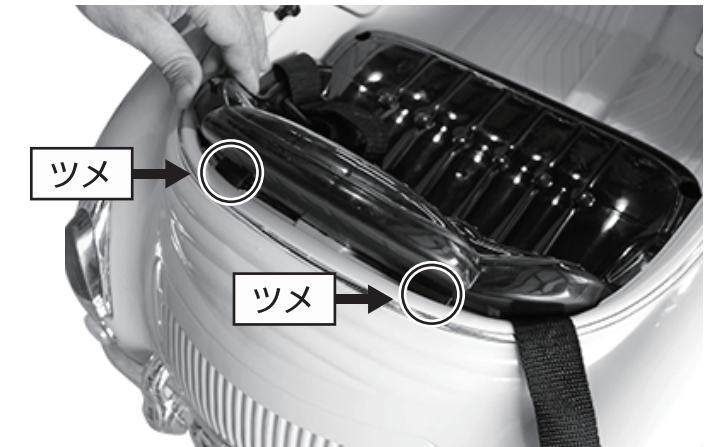
バッテリーの劣化を防ぐ為、出荷時にケーブルを外し出荷する場合がございます。
シート下の配線をご確認下さい。抜けている場合はバッテリー端子に接続して下さい。
※バッテリー端子に樹脂のキャップがついている場合は、外してから接続をして下さい。



3. 組立て方法

3-2. シートの取り付け

- ①車体のシートを本体に取り付けます。
シートのツメを本体受け側に強く挿し
込んでください。



- ②付属ネジでシート両脇を固定します。



3-3. サイドミラーの取り付け

ミラーの左右を確認し、車体ドアにある
穴にはめ込みます。



3-4. 動作確認

送信機で左右前後にタイヤが動くか確認して下さい。
※動作しない場合はシート下にあるバッテリー端子・タイヤ接続端子をご確認下さい。

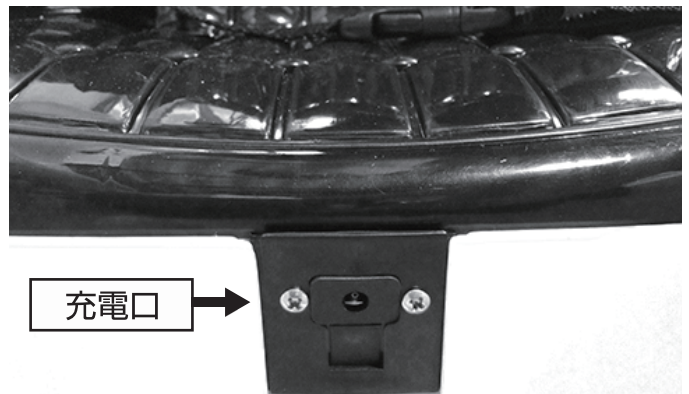
4. 充電について (RCコントローラーの電池セットの説明も含む)

4-1. 充電の仕方

座席シート下側に充電口があります。（画像参照）

充電器のプラグを車体側充電口に差込みます。

充電器のコンセントを家庭用100Vコンセントに差込みます。



4-2. 充電時間と注意事項

配送時には充電がされておりませんので、最初は充電をせずお遊び下さい。

バッテリー残量が無くなりましたら充電を6時間程度の充電をして下さい。

一回の充電に8時間以上の充電はしないで下さい。故障・破損の原因になります。

充電中はバッテリーと充電器が少し熱を持ちますが、異常ではありません。もし極端に熱くなった場合は、過充電もしくはショートしている場合がありますので直ちに充電を中止してください。

充電の際には、車体の電源をオフにして充電して下さい。

ご使用されない場合でも、最低月に一回は充電をするように心がけて下さい。

充電が終わりましたら、すぐに充電器を外してください。

充電器やバッテリーを定期点検し、破損や不具合が無いか確認してください。破損箇所を発見した場合は使用を直ちに中止して下さい。

充電器やバッテリーは玩具ではありませんので、必ず大人の方がお取扱い下さい。

長期保管する場合は、冷暗場所に保管し、フル充電の状態で保管して下さい。

充電器とバッテリーのケースを開けたり、改造したりしないで下さい。

バッテリーは重量があり硫酸が含まれています。重大なケガをする場合がありますので特に子様には触らせないようにご注意下さい。

4-3. RCコントローラーの電池セットについて



○リモコンの裏側に電池用フタがあります。フタを下にスライドするように下げるとき、開きますので、単四電池×2本を取り付けます。

※電池のプラスマイナスに注意して、お取り付け下さい。

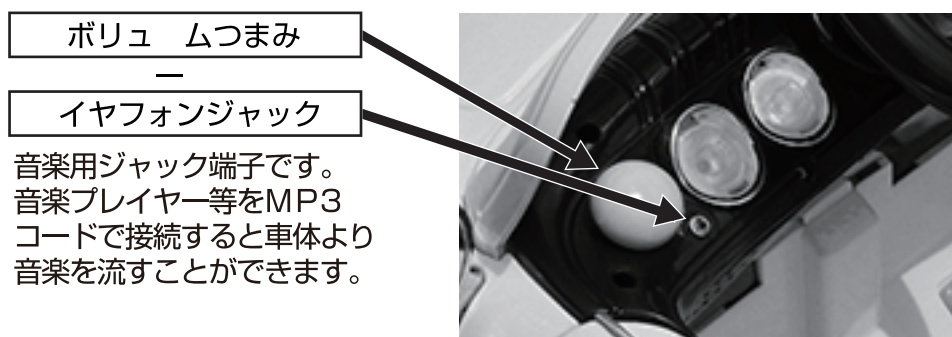
5. 操作の仕方

5-1. 乗車での運転



電源スイッチ

[I] : 電源ON
[O] : 電源OFF



5-2. RCコントローラーの同期設定(初期のみ)及び操作

○リモコンで車体が動くようにするために、同期設定が必要です。

以下の場合、設定を行って下さい。

- ・初めてご使用される時。
- ・リモコン及び車体の電池（バッテリー）を取り替えた時。
- ・リモコンが使用できなくなった時。（確認のため）

①リモコン真ん中下にある「設定ボタン」を2秒以上押す。
「設定ボタン」横の赤ランプが点滅します。



②「設定ボタン」の横の赤ランプが点滅している間に車体の電源を入れる。



同期が成功すると、点滅が終わり、設定終了です。

●設定がうまくいかない場合は、上記記載の①、②の操作を再度行って下さい。

コントローラーの使用距離範囲はおよそ5メートルです。この範囲内で操作がうまくいかなくなったらコントローラーの電池を確認して下さい。

前後操作ボタン 左右操作ボタン

- 「前進」で進む
- 「後退」で後ろ
- 「無操作」で停止
- 「右」で右折
- 「左」で左折

○リモコンの電源スイッチはありません。いづれかのボタンを押すと自動で電源が入り、無操作で約15秒後に電源が切れます。



速度切替ボタン

●3段階で変速します。
押すごとに表示ランプが低速から高速点滅の3段階に切り替えます。点滅の速度に合わせて、車体速度が切替ります。

停止ボタン

●車体を緊急停止させます。

6. 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下さい。 |
| | 電源スイッチがOFFになっていませんか。 | 電源スイッチをONにして下さい。 |
| | 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30kgを超えないようにして下さい。 |
| | 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、配線に問題が無いか確認して下さい。 |
| RCコントローラーが操作ができない、途切れる | 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。 |
| | 近くで同じ周波数のコントローラーを使用している人がいませんか。 | 場所を変えていただくか、日時を改めて、ご使用下さい。 |
| 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30kgを超えないようにして下さい。 |
| 充電ができない | 充電器またはバッテリーが故障していませんか。 | 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。 |

7. バッテリーの廃棄について

- ・バッテリーは鉛酸シールドバッテリーです。使用済みのバッテリーは車体から外して適正な廃棄またはリサイクル処理をして頂く必要があります。
- ・バッテリーは燃やさないで下さい。内部の液体が漏れたり、爆発する可能性があります。
- ・バッテリーを通常の一般家庭のゴミと一緒に捨てないで下さい。焼却したり地面に埋めて廃棄することは法律で禁じられています。
- ・使用済みのバッテリーは自動車などのバッテリーと同様に承認された産業廃棄物業者にて廃棄処理を依頼して下さい。
- ・廃棄方法と適正なリサイクルの対応につきましては、最寄りの産業廃棄物業者にご相談下さい。

■万が一、不明な点や異常個所がありましたら、販売店にご相談いただくか、下記にご連絡下さい。

株式会社アイジュ

〒939-1302 富山県砺波市東石丸 397-7

お客様相談室

受付時間：10:30～12:00／13:00～15:00

(土・日・祝日及び弊社指定休日は休み)

電話：0763-55-6986、FAX：0763-55-6322

メール：toiawase@aiju-group.com