

とりあつかいせつ めい しょ
取扱説明書

この度は、タカラトミー「EDASH」をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。また、読み終わった後は、必ず保管しておいてください。

注意 (ちゅうい)
保護者の方へ 必ずお読みください。

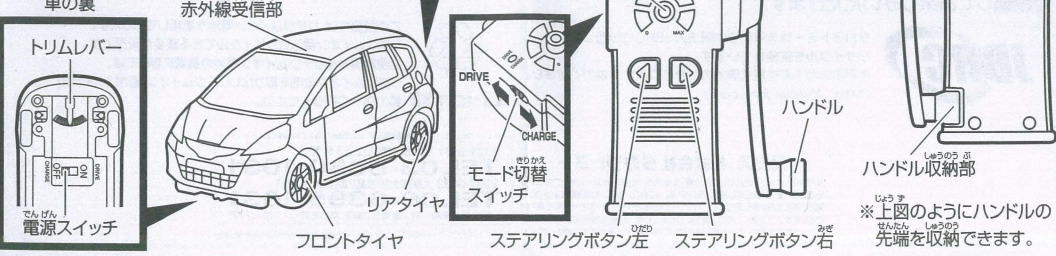
- 小さな部品があります。口の中には絶対に入れないでください。窒息などの危険があります。●誤飲の危険がありますので、3才未満のお子様には絶対に与えないでください。●この製品には小型の磁石が含まれています。磁石を飲み込んだ場合、腸壁をこえてくっつき、深刻な感染症を起こす恐れがあります。万一磁石を飲み込んだ場合には、すぐに医師の診察を受けてください。●充電用コードは、指などに巻きつけたりしないでください。血がかわなくなり危険です。●機能上、とがっている部分があります。取り扱いには十分注意してください。(車本体に内蔵された充電式電池を誤使用すると発熱・破裂・液漏れの恐れがあります。下記に注意してください)
- ショートさせると大電流が流れ、危険です。絶対に避けてください。●水にぬれたらすぐに使用をやめてください。ショートの原因になります。●水や火に入れたり、分解、ハンダ付けは絶対にしないでください。●火の近く、高温・多湿の場所で使用、充電、保管はしないでください。●充電は専用充電器を使用してください。
- 回転ハンドル付近や回転するタイヤなどに、指や髪の毛や衣類などをはさまれないように注意してください。●可動部のスキマには指などを入れないでください。はさまれてケガをする恐れがあります。●ぶついたり、踏みついたり、投げたりするなどの乱暴な遊びはしないでください。●本体や部品は無理に曲げたり、ひっぱったりしないでください。●思わぬ事故の恐れがありますので、コントローラーと車本体を接続した状態で製品を持ち運ばないでください。●屋内専用です。屋外では絶対に遊ばないでください。●プラスチック袋を頭から被ったり、顔を覆ったりしないでください。窒息する恐れがあります。●思わぬ事故の恐れがありますので、遊んだ後は必ず3才未満のお子様の手に触れない所に保管してください。

<使用上の注意>
○使用前に取扱説明書(本紙)をよくお読みください。また読み終わった後は必ず保管しておいてください。○商品が入っている中台紙や透明カバーなどは、梱包材です。開封後はすぐに捨ててください。○精密な電子部品を使用しております。落としたり、水にぬらしたり、汚したり、分解しないでください。○高温・低温になるところでの使用・保管はさけてください。○太陽光のあたる場所や蛍光灯のすぐ近くでは正常に作動しない場合があります。○コントローラーと車本体の間に障害物があると、正常に通信できない場合があります。○まれにテレビのリコンなど他の製品の赤外線リモコンの影響で誤作動を起こしたり、逆にテレビなどの赤外線受信装置に影響を及ぼす場合がありますのでご了承ください。○車本体にはマグネットを内蔵しています。磁気に影響を受ける物(磁気カードなどの)近くに置かないでください。○近くに人がいない事を確かしてから遊んでください。○本商品を樹脂製家具の上で長時間置くと貼りつくことがあります。○充電するとき以外は、充電用コードを収納BOXに収納してご使用ください。○毛足の長いじゅうたんの上ではうまく走らない場合があります。

セット内容

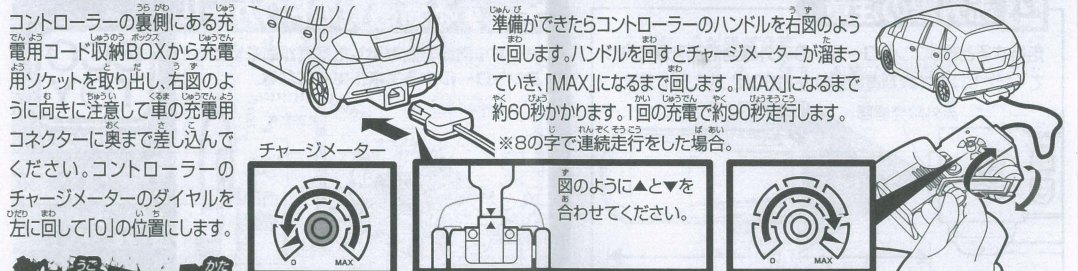
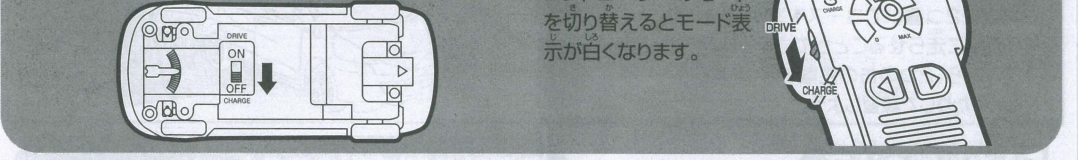
- 車.....1台
- コントローラー.....1個
- 取扱説明書(本紙).....1枚

各部名称



1. 充電の仕方 [注意]コントローラーのハンドルを回す速度が遅いと充電できない場合があります。ハンドルを速く回してください。

※充電するときは、車を接続したままぶらさげたりしないで、床などの平らな面に置いて充電してください。
※下記のようにスイッチを正しくセットしてください。正しくセットしないと充電されません。



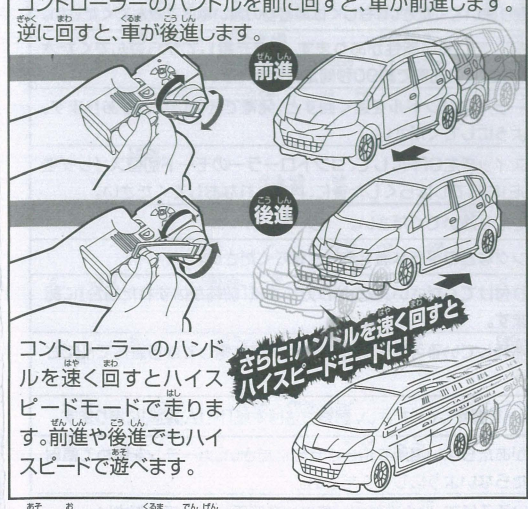
2. 動かし方 [注意]コントローラーのハンドルを回す速度が遅いと、車が走行しない場合があります。ハンドルを速く回してください。

※下記のようにスイッチを正しくセットしてください。正しくセットしないと動きません。

右図のように車側の電源スイッチをONにしてコントローラーのモード切替スイッチを「DRIVE」にしてください。

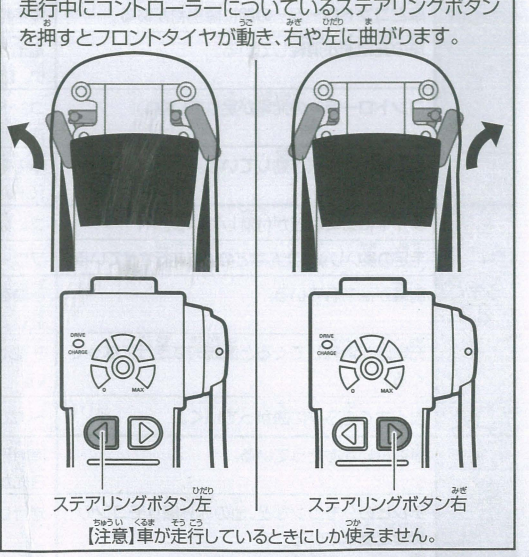
※コントローラーのモードを切り替えるとモード表示が青くなります。
※コントローラーの充電用ソケット・充電用コードは充電用コード収納BOXにしまってから遊んでください。

1 前進や後進をしてみよう!



※遊び終わったら車の電源スイッチをOFFにしてください。
※破損の恐れがありますので、ハンドルを急に激しく回転させたり、無理な前進後進の切り替えをしないでください。

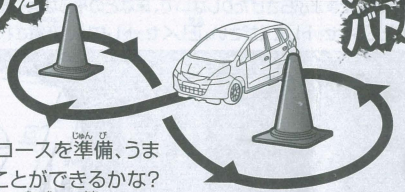
2 右や左に曲がってみよう!



3 こんな遊びをしてみよう!

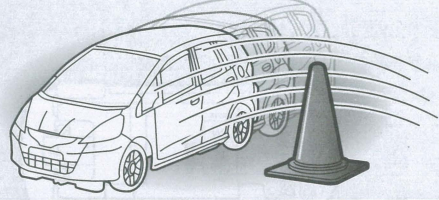
走行テクニックを磨け!

缶などを2つ置いてコースを準備、うまく8の字に走らせることができるかな? 上達したら、2つの缶の距離を近づけたりと遠くしたりして練習しよう。



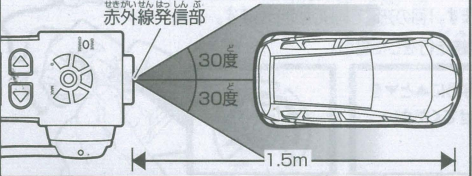
ハイスピードバトル!

違うバンドと一緒に遊ぶことができます! 簡易コースを作ってレースしてみよう!



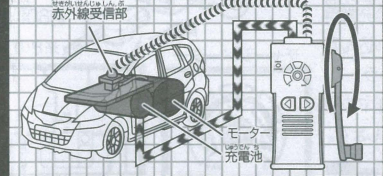
4 赤外線の注意

走行するときはコントローラーの赤外線発信部を車に向けてください。赤外線到達距離は左右30度、約1.5mです。



発電する新感覚のRCカー!!

ハンドル回転で生み出した電気が車を動かし、コントロールするエネルギーになる。



あそびがエコ
乾電池のいらない発電するおもちゃです。乾電池を必要とせず繰り返し遊べます。

3.トラブルシューティング

症状	原因	対策
走行しない	コントローラーの赤外線発信部が車に向いていない。	充電電池が消耗してくと、受信範囲が狭くなりますので、しっかりとコントローラーの赤外線発信部を車に向けてください。
	コントローラーの赤外線発信部または車の赤外線受信部(車天井部分)が汚れている。	乾いた布などで汚れをふきとってください。
	赤外線の届かない距離、または赤外線を受信できない角度に車が置かれている。	車とコントローラーの距離を近づけてください。コントローラーからの操作可能距離は約1.5mです。
	車とコントローラーの間に障害物がある。	障害物を取り除いてください。もしくは障害物の無い場所で遊んでください。
	車の充電電池が消耗している。	電池が消耗している可能性があります。再度充電してから遊んでください。1回(約60秒)の充電で約90秒間走行可能です。
	コントローラーの発電が足りていない。	コントローラーのハンドルを速く回すと、発電できないことがあります。速く回すようにしてください。
	静電気により誤作動している。	車の電源スイッチをOFFにして、コントローラーのモード切替スイッチを「CHARGE」にしてしばらく後に、再度入れなおしてください。
うまく操作できない	タイヤにゴミなどが付着している。	ゴミなどを取り除いてください。
	毛足の長いじゅうたんなどの上で走行させている。	フローリングなどの平らな面で走行させてください。
	前輪がはずれている。	前輪を取り付けてください。取り付け方は本紙「前輪がはずれた場合」に記載しています。
	充電電池が消耗してくと断続的な走行になってくる。	充電電池が消耗している可能性があります。再度充電してから遊んでください。
	まっすぐ走らずに曲がっていく。	トリムレバーを調整してください。調整方法は本紙「トリム調整」にあります。
勝手に動く	直射日光があたっている。	直射日光があたらない場所で走行させてください。カーテンを閉めて直射日光があたらないようにしてください。
	テレビのリモコンなど、他の赤外線リモコンの影響を受けている。	走行しているそばで、他の赤外線リモコンを使用しないでください。
	同じバンドで走行している。	同じバンドの車と一緒に遊ぶことはできません。

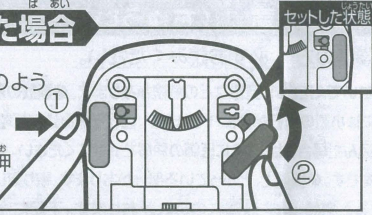
4.メンテナンス

1 メンテナンス方法

- 走らせる場所をきれいにしてください。走らせる場所にホコリやゴミがあるとタイヤに付いたり、ギアやシャフトにまきこんだりして正しく走らなくなります。走行前にテーブルなどをきれいにしてください。
- タイヤやギアにホコリやゴミが付いたら、きれいに掃除してください。

2 前輪がはずれた場合

- ① 外れていない前輪を図のように押さえます。
- ② 外れた前輪を図のように押し込みセットします。



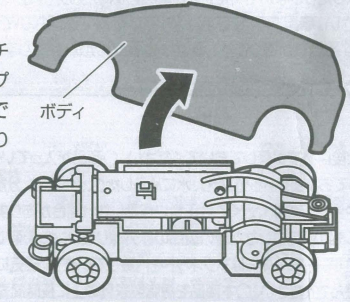
5.リチウムイオン電池廃棄方法

電池を取り出すと使用できなくなります。

わかりやすくするために、イラストは一部省略しています。電池は使い終わった状態で取り出してください。充電式電池を取り出す前に電源スイッチを「ON」にし、コントローラーで操作して車が動かないことを確認してから、電池を取り出してください。

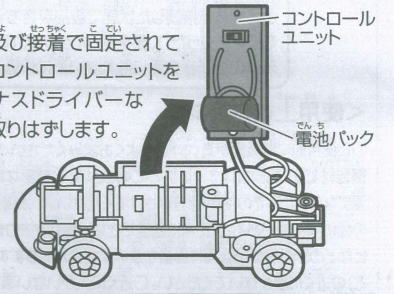
1

車の電源スイッチを「OFF」にして、プラスドライバーで車のボディを取りはずしてください。



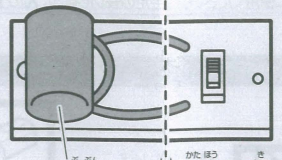
2

ネジ及び接着で固定されているコントロールユニットをマイナスドライバーなどで取りはずします。



3

電池パックから出ているコードの点線部分(電池パックからなるべく離れたところ)を必ず片方ずつハサミで切ってください。



ショート防止のため、電池パックから出ているコードの先端を個々にテープなどで覆ってください。取り出した電池パックは、充電式電池リサイクル協力店をお持ちください。

二次電池の寿命について

車本体にはリチウムイオン電池を使用しています。リチウムイオン電池は充電と作動を繰り返すと徐々に劣化し、作動時間が短くなっていきます。これはリチウムイオン電池の特徴であり、不良や故障ではありませんので、完全に作動できなくなるまで継続してお楽しみいただけます。



タカラトミーは有限責任中間法人JBRCに加盟し、リサイクルを実施しています。使用済みの小形充電式電池のリサイクルに御協力ください。(http://www.jbrc.com)



Li-ion 32

この製品には、リチウムイオン電池を使用しております。リチウムイオン電池はリサイクルできる重要な資源です。ご使用済みのリチウムイオン電池の廃棄に際しては、リチウムイオン電池を取り出しリチウムイオン電池リサイクル協力店へご持参ください。

発売元: 株式会社 タカラトミー

タカラトミーでは「子供たちに安全で楽しいおもちゃと夢を花開かせる第一に開発しており、そのために、常に最新の技術、設備を投資しており、お楽しみいただけるよう、より一層の品質向上に取り組んでいます。お客様のご意見を大切にし、商品に反映させていきます。万全の注意を払って製造しておりますが、万一お客様のご意見がございましたらお返事でご連絡ください。

タカラトミー お客様相談室 おかけ間違いのないようご注意ください
〒124-8511 東京都葛飾区立石7-9-10
TEL03-5650-1031
〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮前3-3-31
TEL06-6395-1031
* 電話受付時間 月～金曜日(祝日・祭日を除く) 10～17時

● 本誌のタカラトミーの情報はインターネットでhttp://www.takaratomy.co.jp