

04 Honda FIT HYBRID





©TOMY

BBAND ※簡じバンドどうしでは遊べません。

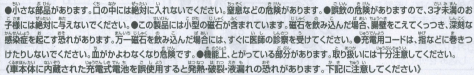
※イラストはイメージです。実際の商品と異なる場合があります。 ※わかりやすくするためにイラストは一部省略しています。

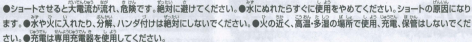
この度は、タカラトミー「EDASH」をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。ご使用の前にこの取扱説明書をよくお詩 みください。また、読み終わった後は、必ず保管しておいてください。



(ちゅうい)

保護者の方へ必ずお読みください。

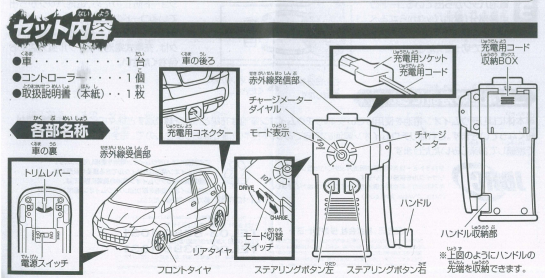




●箇転ハンドル付近や箇転するタイヤなどに、指や髪の毛や衣類などをはさまれないように発意してください。●奇動部のスキマには 指などを入れないでください。はさまれてケガをする慧れがあります。●ぶつけたり、踏みつけたり、投げたりするなどの試験な遊びはし ないでください。●本体や部品は無理に曲げたり、ひっぱったりしないでください。●思わぬ事故の恐れがありますので、コントローラー と車本体を接続した状態で製品を持ち運ばないでください。●屋内専用です。屋外では絶対に遊ばないでください。●プラスチック袋 を頭から被ったり、顔を覆ったりしないでください。窒息する熱れがあります。●思わぬ事故の恐れがありますので、遊んだ後は必ず3字 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〉

○ご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、 補包材です。開封後はすぐに捨ててください。○精密な電子部路を使用しております。落としたり、芥にぬらしたり、芳したり、分解しないでください。○爲温、低 温になるところでの使用・保管はさけてください。○太陽界のあたる場所や留界別のすぐ許くでは背景に作動しない場合があります。○コントローラーと軍本体 製物があると、正常に通信できない場合があります。○まれにテレビのリモ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。〇軍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)の遊くに書かないでください。〇遊くに入がいない事を離かめてから遊んでください。〇本裔語を獨脂製象真の堂に長時簡書くと貼りつくことがあります。 の発電するとき以外は、光電用コードを収納BOXに収納してご使用ください。〇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。



※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下しくセットしてください。 下しくセットしないと充電されません。

車側の電源スイッチをOFFにして、コントローラーのモード切替 スイッチを「CHARGE Iにしてください」



コントローラーのモー を切り替えるとモード表 売が<u>白くなります</u>

準備ができたらコントローラーのハンドルを右図のよう

に回します。ハンドルを回すとチャージメーターが溜まっ

ていき、「MAX」になるまで回します。「MAX」になるまで



コントローラーの裏側にある充 電用コード収納BOXから充電 角ソケットを取り出し、右図のよ うに向きに注意して車の充電用 コネクターに奥まで差し込んで ください。コントローラーの チャージメーターのダイヤルを 左に回して「0」の位置にします。

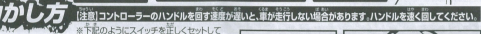


図のように▲と▼を 合わせてください。

※8の字で連続走行をした場合。



約60秒かかります。1回の充電で約90秒走行します。



ください。だしくセットしないと勤きません。

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。

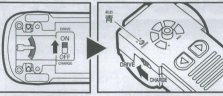
前進や後進をしてみよう!

コントローラーのハンドルを前に回すと、重が前進します



※遊び終わったら車の電源スイッチをOFFにしてください。

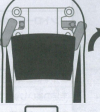
※破損の恐れがありますので、ハンドルを急に激しく回転させたり 無理な前進後進の切り替えをしないでください。



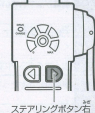
右や左に曲がってみよう!

走行中にコントローラーについているステアリングボタン を抑すとフロントタイヤが動き、着や左に曲がります。









まからい くるま そうこう 【注意】車が走行しているときにしか使えません。





4 赤外線の注意

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



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。

eco

TOY

3.トラブルシューティンク

症状	原因	対策
差行 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。	金さで、またいない。 充電池が消耗してくると、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。	乾いた希などで汚れをふきとってください。
	************************************	章とコントローラーの距離を遊づけてください。コントローラーからの操作が能距離は約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。
	コンドローラーの発電が定りていない。	コントローラーのハンドルを遅く回すと、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」にしてしばらくした後に、再度入れなおしてください。
うまく 程作 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。
	また。 なが 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学らな歯で差行させてください。
	前輪がはずれている。	前輪を取り付けてください。取り付け方は奉紙「前輪がはずれた場合」に記載しています。
	発電池が消耗してくると断続的な走行になって くる。	充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。
	まっすぐ走らずに艶がっていく。	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	首射日光があたっている。	置射日光があたらない場所で差行させてください。カーテンを閉めて置射 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 ^{乳()} 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。 ・
	簡じバンドで走行している。	筒じバンドの筆と一緒に遊ぶことはできません。

4.メンテナンス

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。

| 対抗 がは ずれた場合 | 「対れていない 前輪を図のよう」 | 「原力できます。

②

ダれた

前輪を

図のように

地

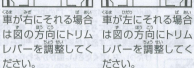
し込みセットします。



トリム調整

車が直進しない場合は、本体裏側にあるトリム レバーで調整できます。 トリハレバー

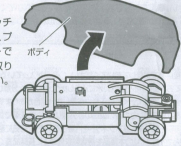




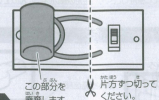
電池を取り出すと使用できなくなります。

電池は使い終わった状態で取り出してください。
※電池バックは、装面のフィルムをはがしたり、分解は絶対にしないでください。
光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軍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。

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







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、発電式電池リサイクル協力店にお持ちください。

二次電池の寿命について

電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)



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

Li-ion 32 協力店へご持参ください。

社 タカラトミー 〒124-8511 1 丁EL(

〒124-8511 東京都覇飾区立石7-9-10 **TELO3-5650-1031** 〒532-0003 大阪府大阪市部10宮間第3-3-31 **TELO6-6395-1031** ・電易受付時間 月~金銀日(後日・第日を除く) 10~17時 ・電易受付時間 月~金銀日(後日・第日を除く) 10~17時

- タカラトミーお客様相談室 おかけ間違えのないようご注意くださ

当たっておりますが、万一お気付きの点がございましたら右記までご動館ください。 ●たのしいタカラトミーの情報はインターネットでhttp://www.takaratomy.co.jp

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佐第一に考えております。 そのだめ、常に観記に対し研究、改変を行なっており、表郷、辻げ時間によって同 観念の中にも少学なるものが、パッケージの裏がイラストなどと呼ぶる場合が ございますがこう深ください、観念につきましては、万全の注意をはあって観報に 出生っておりませれ、第一名が代かるがたべい。仕ばったお記を打ご動場とださい。