聞ったときは?

●車両が動かない

- ・シャーシ内部の磁石の位置が影響している可能性があります。進行方向へ動力論を手で 少しまわしてください。
 - ・電池が少なくなっている可能性があります。電池を新しいものに交換してください。

●重面のスピードが遅い

●サウンドの音量が小さい

- ・長時間走行すると、徐々にスピードが遅くなります。完全に動かなくなるまで游べますが、 気になる場合は電池を新しいものに交換してください。
 - なるべく静かな場所で遊んでください。
- ・電池が少なくなっている可能性があります。電池を新しいものに交換してください。
 ・連絡する数が多いほど走行音が大きくなり、サウンドが聞き取りづらくなります。連絡する
- ・シャーシを別の車両に載せ替えたり、連結する車両を変えた場合、形状や材質の違いに よってサウンドが聞き取りづらくなります。

●サウンドが鳴らない

(聞き取りづらい)

- ・サウンドスイッチがOFFになっている可能性があります。シャーシ裏面のサウンドスイッチの 位置がONになっているかを確認してください。
- ●サウンドが途切れ途切れに鳴る
- ・電池が少なくなっている可能性があります。電池を新しいものに交換してください。
- ●走行距離が勝手に「0」(リセット状態) に貰ってしまう
- *電池が少なくなっている可能性があります。電池を新しいものに交換してください。 ・シャーシに強い衝撃をあたえるとリセットされる場合があります。
- ●電池を交換しても走行距離が [0](リセット状態)に戻らない
- ・本紙「リセットスイッチの使いかた」を参考にリセット操作を行ってください。
- ●走行スイッチをOFFにしても モーターがすぐに止まらない。
- ・仕様ですのでしばらくすると止まります。

プラレールをもっとひろけよう!!

たのしいレイアウトがいっぱいのサイト

プラレールコンシェルジュ

検索





http://www.takaratomy.co.jp/products/plarail/concierge/

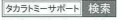
株式会社 タカラトミー

タカラトミーでは「子どもたちに安全で楽しいおもちゃと夢を」を第一に考えております。そのため、常に 製品に対し研究、改良を行っており、お買い上げ時期によって同一製品の中にも多少異なるものや、パッ ケージの写真やイラストなどと異なる場合がございますがご了承ください。製品につきましては、万全の 注意をはらって製造に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下記までご連絡ください。

タカラトミーグループお客様相談室 おかけ間違えのないようご注意ください

製品の修理などについては下記お客様相談室までお問い合わせください

タカラトミーサポート



●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

© TOMY

プラレールのホームページでは、最新情報やいろんなレイアウトを公開中! フラレール

にぎやかアナウンス!

ウンドE7素新幹線かがやきレールセット

単4形アルカリ乾電池2本使用(電池付属)

TOMY

2 LRO3(『AAA" SIZE) BATTERIES (INCLUDED) ※写真やイラストはイメージです。実際の製品と多少異なる場合がございます。ご了家ください。

この度はタカラトミーの「にぎやかアナウンス!サウンドE7緊新幹線かがやきレールセット」をお費い上げいだたき、臓にありがとうございます。 で使用の前に、この取り扱い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。

告(けいこく)

保護者の方へ必ずお読みください。



- ■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は、腸壁を超えてくっつき、深刻な感染 症を引き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。
- ●小部品があります。誤飲、窒息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。

注 意(ちゅうい)

- ●思わぬ事故の恐れがありますので、で使用後は3字未満のお子様の手の歯かないところに保管してください。
- ●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。
- ・二次電池(充電式電池)は絶対に使用しないでください。
- ・古い電池と新しい電池、いろいろな種類の電池を混ぜて使わないでください。
- ·⊕(プラス·マイナス)を正しくセットしてください。
- ・ショートさせたり充電、分解、加熱、火の中にいれたりしないでください。
- ・遊んだ後は必ずスイッチを切り電池を外してください。
- ・・
 方一、電池からもれた流が首に入ったときはすぐに大量の水で洗い、医師に相談してください。 ひふや服についたときは水で洗ってください。
- ・廃棄するときは、自治体の廃棄物処理の指示に従ってください。
- ●車輪に指や髪の毛や衣服などをはさまれないように洋意してください。
- ●絶対に単両を振り置さないでください。ぶつかると思わぬケガをする恐れがあります。
- ●可動部を無理な方向へ引っ張ったり曲げたりしないでください。 破損する恐れがあります。
- ●電池の交換は必ず保護者の方が行ってください。
- ●プラスチックの袋を頭から被ったり顔を覆ったりしないでください。

〈お願い〉

○で使用の前に、付属の取り扱い説明書(本紙)をよくお読みください。 ○包装材は開封後すぐに捨ててください。 ○プラレールの単端は 形状を再現するために、車両全長や車両重量に違いがあります。そのため、車両の走行スピードの違いや部品の組み合わせにより、本来の 遊びができない場合があります。ご了承ください。○フラレールの改造は絶対にしないでください。改造などを行いますと、走行や遊び に支觸が出たり、放觸の原因となる可能性があります。※ブラレール簡品に入っているレールやその他の簡品の一部には、安全性や遊び やすさを考慮してやわらかいが料を使用しております。そのため、多少の「そり」「ねじれ」などがありますが、不覚ではありません。手など で至らに置してで使用ください。

セット内容

- ·E7系新幹線かがやき×1編成
- ·高架駅×1個
- ·ブロックトンネル×1セット
- ・エコブロック橋脚×4個
- ・エコ直線レール×7本 ・エコ監線レール×12米
- ・ターンアウトレール(L·R)×答1数 ・シール×1粒

·ストップレール×1本

·1/2直線レール×3本

·ニュー競レール×2米

- ・E5系新幹線はやぶさ先頭車ボディ×1個 ・ペーパークラフト×2粒
- ・取り扱い説明書(本紙)×1枚





※写真のペーパークラフトはシートから切り抜いた状態です。

レイアウトサイズ

約(W)1185mm×(D)1130mm×(H)95mm

遊ぶ前の準備

●ボディの 取り外しかた



プラスドライバーで先端のネジ をゆるめ、ボディを取り努して ください。

●サウンドスイッチの 入れかた サウンドスイッチ

シャーシ裏面の「サウ ンドスイッチ」を ON に動かします。

※電池が少なくなってくると、サウンドの音量が 小さくなったり音がを切れることがあります。 その場合は新しい電池に交換してください。

●乾電池の 入れかた



写真のように電池カバーを外した後、 単4形能電池2本を⊕⊝を間違えない ように正しくセットしてください。サウンド 「プルルルルー」が鳴ります。その後に、電池カバーを図のように取り付けます。 ※電池を交換すると、今までの走行距離が 「O」(リセット状態)に戻ります。

●ボディの 取り付けかた



ボディを傾けながら後ろ側 からシャーシに取り付けま す。その後にネジをしめて ください。

●走行スイッチの 入れかた

低策・高速の切り替えができます。 ※「ON」が低葉、「HI」が高葉です。 失的のONの芳尚へ

※スイッチレバーは[HI]の表示より **静にはいきません。無理に押し込まない** でください。※手で押して走らせるとき は、スイッチを「OFF」にしてください。 ※遊び終わった後は電池を外して保管し てください。



どんどん走らせて、 22の首敬曲をクリフレよう!

ことの日の沙地でフラブしかり!		
質額砲1	光型バスの長さ	12 m
首的地2	光酸城の篙さ	58 m
首務地3	ジャンボジェット機の長さ	75 m
首的地4	サッカー場の長さ	120 m
首的地5	麗 ク門ヒルズの篙さ	255 m
首的地6	E7系新幹線かがやきの長さ	300 m
首码地7	東京タワーの高さ	333 m
首約地8	新幹線16両編成の長さ	404 m
首码地9	スカイツリーの答さ	634 m
首码地10	レインボーブリッジの長さ	798 m
首節地11	東京 - 神田駅間の距離	1300 m
質弱地12	東京 - 秋葉原駅間の距離	2000 m
首码地13	東京 - 御徒町駅間の距離	3000 m
首码地14	東京 - 上野駅間の距離	3600 m
首码地15	富士山の高さ	3776 m
首码地16	東京 - 鴬谷駅間の距離	4700 m
首码起17	東京 - 日暮里駅間の距離	5800 m
首码地18	東京 - 西日暮里駅間の距離	6300 m
首码地19	東京 - 田端駅間の距離	7100 m
首码地20	東京 - 駒込駅間の距離	8700 m
首码地21	東京 - 巣鴨駅間の距離	9400 m
質弱地22	東京 - 光塚駅間の距離	10500 m

※首的地までの静離はおおよその数値です。

リセットスイッチの使いかた

このシャーシは、実際に走った距離を記憶します。今までの走行距離をリセット リセット (0に戻す) したい場合は、シャーシ裏 スイッチ 箇の「リセットスイッチ」を発のとがっ ≧■♀ ていない細い棒で押してください。 押すと下記のサウンドが鳴ります。

サウンド ON 「プルルルルー、プラレールの走った距離を カウントするよ。いっぱい走らせよう!」

サウンド OFF 「プルルルルー」

連結部品の交換の仕方





(2)

高架駅のシールの貼りかた

右の写真を 参考にして 駅にシールを 貼ってください。





OFF --- ON

ペーパークラフトについて







①ミシン首に沿ってパーツを切り抜きます。②パーツAを線に沿って折りまげて立て ます。③図のようにパーツ B をパーツ C の切れ首に差し込みます。

●ペーパークラフトの使いかた

サウンドスイッチをONに動かすとアナウンスされる首語地にカウンターをセット します。差行可に首語地をクリアした場合は、その茨の首語地にカウンターを セットします。



プロックトンネルの 組み立てかた

ボディの乗せかえかた

右の写真を参考にして 組み立ててください。



ターンアウトレールの 遊びかた

ポイントレバーを 切り替えて革満の進行 方向を変えられます。



曲がります。



別の先頭車筒のボディをサウンドシャーシ がいた頃年间のボディをリックトラマータ に取り付けて遊べます。ボディの乗せかえ かたは、上記「遊ぶ前の準備」の「ボディの 取り付けかた」と筒じ手順です。

NEWシャーシについて



※当社従来品のシャーシ(単3形乾電池1本使用)と本商品の新型シャーシ(単4形乾電池 2本使用)との標準走行時間の比較です。(シャーシ単体でサウンドスイッチがOFFの 場合を比較しています。)※走行時間は使用電池と走行環境によって変動します。

------ %300m

P 7 6120m

812m

① 差行に合わせて、差行警や汽笛、構内アナウンスなどいろいろなサウンドが楽しめるよ!! ② 実際に走った距離を記憶して「茨の首酌地までの距離」「首酌地達成ファンファーレ」「累計差行距離」などをアナウンスしてくれるよ!!

巻までに

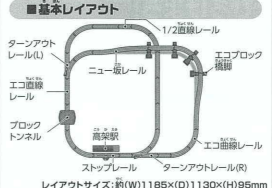
100m走ったよ!

茨の首的地

「サッカー場の長さ」

まであと20mだよ!

2



エコ直線レール エコブロック橋脚 ブロック 1/2直線 トンネル レール ニュー遊 高架駅 レール ターンアウト レール(L) ストップ エコ曲線レール ターンアウトレール(R) ※エコブロック揺筋1個、1/2 首線レール1本があまります。

■レイアウト①



サウンドについて

プルルルルー

£°~1

まもなく電車が

発車しまーす!

日経新業績がかやきの長さ

首的地例

サッカニの見る

大型が文の見む

ジャンボジェット機の長さ

