

こま 困ったときは?

●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。進行方向へ動力軸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。

●車両のスピードが遅い

・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遊べますが、気になる場合は電池を新しいものに交換してください。

●サウンドの音量が小さい  
(聞き取りづらい)

・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。  
・連結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。連結する数を減らしてください。  
・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

・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りに鳴る

・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)に戻ってしまう

・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て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げよう!

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

〒124-8511 東京都葛飾区立石 7-9-10

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 おかけ間違い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

0570-041031

電話受付時間 10~17時 月曜日~金曜日(土日・祝日を除く)

タカラトミーサポート 検索

http://www.takaratomy.co.jp/support/index.html



●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!

プラレール

検索

プラレール

SOUND SHINKANSEN SERIES E7 KAGAYAKI RAIL SET

にぎやかアナウンス!

サウンドE7系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)

JR東日本商品化許諾済

REQUIRES 2 LR03(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。ご了承ください。

対象年齢3才以上

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系新幹線かがやきレールセット」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用の前に、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。

警告(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、ご使用後は3才未満のお子様の手の届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、火の中に入れてしないでください。
  - ・遊んだ後は必ずスイッチを切り電池を外してください。
  - ・万一、電池からもれた液が目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注意してください。
- 絶対に車両を振り回さないでください。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ひっぱ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〉

○ご使用の前に、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。○プラレールの車両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。○プ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、走行や遊びに支障が出たり、故障の原因となる可能性があります。※プラレール商品に入っているレールやその他の商品の一部には、安全性や遊びやすさを考慮してやわらかい材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、不良ではありません。手などで平らに直してご使用ください。

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
- ・エコ曲線レール×12本

- ・ストップレール×1本
- ・1/2直線レール×3本
- ・ニュー坂レール×2本
- ・ターンアウトレール(L・R)×各1本
- ・シール×1枚
- ・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枚
- ・取り扱い説明書(本紙)×1枚

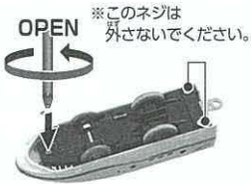


※写真のペーパークラフトはシートから切り抜いた状態です。

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



※このネジは外さないでください。

### サウンドスイッチの入れかた

シャーシ裏面の「サウンドスイッチ」をONに動かします。

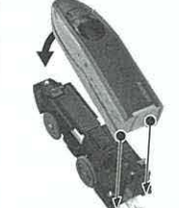
※電池が少なくなると、サウンドの音量が小さくなったり音が途切れることがあります。その場合は新しい電池に交換してください。

### 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形乾電池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〜」が鳴ります。その後、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「0」(リセット状態)に戻ります。

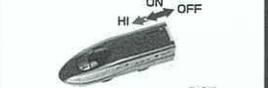
### ボディの取り付けかた



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、ネジをしめてください。

### 走行スイッチの入れかた

低速・高速の切り替えができます。※「ON」が低速、「HI」が高速です。矢印のONの方向へスイッチを入れてください。



※スイッチレバーは「HI」の表示より前にはいきません。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。

### サウンドスイッチの入れかた

シャーシ裏面の「サウンドスイッチ」をONに動かします。

※電池が少なくなると、サウンドの音量が小さくなったり音が途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。

### 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(0に戻す)したい場合は、シャーシ裏面の「リセットスイッチ」を先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。

サウンドスイッチ ON	プルルルル〜、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!!
サウンドスイッチ OFF	「プルルルル〜」

### 連結部品の交換の仕方

ボディを取り外します。写真のようにプラスドライバーでネジをゆるめ、連結部品カバーを取り外し、連結部品の交換を行ってください。



## サウンドについて

- 走行に合わせて、走行音や汽笛、構内アナウンスなどいろいろなサウンドが楽しめるよ!!
- 実際に走った距離を記憶して「次の目的地までの距離」「目的地達成ファンファーレ」「累計走行距離」などをアナウンスしてくれるよ!!

① プルルルル〜!

② ピ〜!

まもなく電車が発車します!

① 今までに100m走ったよ!

② 次の目的地「サッカー場の長さ」まであと20mだよ!

にぎやかなサウンドが全45種!

## どんどん走らせて、22の目的地をクリアしよう!

目的地1	大型バスの長さ	12m
目的地2	大阪城の高さ	58m
目的地3	ジャンボジェット機の長さ	75m
目的地4	サッカー場の長さ	120m
目的地5	虎ノ門ヒルズの高さ	255m
目的地6	E7系新幹線かがやきの長さ	300m
目的地7	東京タワーの高さ	333m
目的地8	新幹線16両編成の長さ	404m
目的地9	スカイツリーの高さ	634m
目的地10	レインボーブリッジの長さ	798m
目的地11	東京 - 神田駅間の距離	1300m
目的地12	東京 - 秋葉原駅間の距離	2000m
目的地13	東京 - 御徒町駅間の距離	3000m
目的地14	東京 - 上野駅間の距離	3600m
目的地15	富士山の高さ	3776m
目的地16	東京 - 鶯谷駅間の距離	4700m
目的地17	東京 - 日暮里駅間の距離	5800m
目的地18	東京 - 西日暮里駅間の距離	6300m
目的地19	東京 - 田端駅間の距離	7100m
目的地20	東京 - 駒込駅間の距離	8700m
目的地21	東京 - 巣鴨駅間の距離	9400m
目的地22	東京 - 大塚駅間の距離	10500m

※目的地までの距離はおおよその数値です。

## 高架駅のシールの貼りかた

右の写真を見ながら、駅にシールを貼ってください。

シール

## ペーパークラフトについて

### ペーパークラフトの組み立てかた

- ① ミシン目に沿ってパーツを切り抜きます。② パーツAを線に沿って折り上げて立てます。③ 図のようにパーツBをパーツCの切れ目に差し込みます。

### 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目的地にカウンターをセットします。走行中に目的地をクリアした場合は、その次の目的地にカウンターをセットします。

## ブロックトンネルの組み立てかた

右の写真を参考に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車両の進行方向を変えられます。

## ボディの乗せかえかた

のせかえシャーシ(別売)で遊びがひろがるくわくは公式HPで!!

別の先端車両のボディをサウンドシャーシ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」と同じ手順です。

## NEWシャーシについて

通常シャーシと比べて長く走るよ!

※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。

## 目的地例

E7系新幹線かがやきの長さ 約300m

サッカー場の長さ 約120m

ジャンボジェット機の長さ 約75m

大型バスの長さ 約12m

目的地は全部で22カ所!

## レイアウト例 レールや情景部を組み替えていろいろなレイアウトをチャレンジしてみよう!

### 基本レイアウト

レイアウトサイズ: 約(W)1185×(D)1130×(H)95mm

### レイアウト①

※エコブロック橋脚1個、1/2直線レール1本があります。

### レイアウト②

※エコブロック橋脚1個、1/2直線レール1本があります。