

スピード変化の秘密

スピード変化の秘密は 超スピードシャシとスピードが変わる新レール!

●複線コントロールポイントのあそびかた

スピードかえレール (ゆっくり)
内側走行
スピードかえレール (はやい)
外側走行
レバー
外側走行
内側走行

※内側、外側、スピード切り替えの説明は基本レイアウトでの表現です。ポイントとレールの組み合わせを変えるとスピード変化の動作が変わります。

かんたんレバー操作で、
走行レーンとスピードを
切り替え!!

レバー操作で列車を
内側走行・外側走行
させることができます。
スピードかえレールを通過すると
スピードが「超スピード」と「低速」の
2段階に変化します。

「スピードかえレール」

(はやい)
「スピードかえレール」を組み込めば、
好きなところでスピードの変化が楽しめる!!
(ゆっくり)

「超スピードシャシ」

左右に動くスピード切り替えスイッチ

- ↑ 車体内側に移動すると…速くなる
- ↓ 車体外側に移動すると…遅くなる

スピードかえレール (はやい)
スイッチがレールの突起にあたり、車体内側に移動して…速くなる

スピードかえレール (ゆっくり)
スイッチがレールの突起にあたり、車体外側に移動して…遅くなる

※スピードが変化するのは本製品に付属の超スピードシャシのみです。

キニの手で超スピード走行!!

スピードかえレールの発展使用例

■駅の前後に組み込むと…

(はやい) (ゆっくり)

駅前で減速・停車。発車後に加速するよ!

■カーブ前に入れてみよう!

(はやい) (ゆっくり)

カーブ前で減速、抜けてから加速だ!

複線コントロールポイントの組み立てかたとシールの貼りかた

●コントロールパネルを
複線コントロールポイントに取り付けます。

表示パネル (はやい)

●パッケージや左の写真を参考にシールを貼ってください。

●表示パネルを複線コントロールポイントに差し込みます。

●表示パネルはスピードかえレールの位置に合わせて入れ替えてください。

表示パネル (ゆっくり)

※写真と製品の形状が異なる場合がございます。ご了承ください。

車両基地パーツの
組み立てかた

車両基地看板を、
車両基地スタンドに
差し込んでください。

両面つかえるよ!

架線の
組み立てかた

単線では写真のように
組み合わせて
使用することができます。

電池の入れかた

①ボディの取り外しかた

OPEN

※このネジは
外さないでください。

プラスドライバーで
シャシ先端のネジをゆるめ、
ボディを取り外してください。

②乾電池の入れかた

写真のように
単3形アルカリ乾電池
1本 (別売) を ⊕ ⊖
を間違えないように
正しくセットした後に、
ボディを傾けながら
シャシに取り付けます。
その後、ネジをしめてください。

③スイッチの入れかた

ON OFF

- スピードかえレールを使用することで、「超スピード」と「低速」の2段階に速度の切り換えができます。
- 矢印のONの方向へスイッチを入れてください。
- ※スイッチレバーが入りづらいときは、少しだけ外側に力をかけながら動かしてください。
- ※スイッチレバーは「ON」の表示より前にはいけません。無理に押し込まないでください。
- ※手で押し込んで走らせるときは、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。
- 電池が入っても動かない場合は、スイッチレバーを「ON」にして動力車輪を指で回してください。そのときに動力車輪に指などはさまないようにご注意ください。
- 動力車のスイッチレバーが動かなくなった場合は、動力車輪を指で前後に回しながらスイッチレバーを切り換えてください。
- ※遊ぶときは髪の毛を車輪にまきこまれないように注意してください。

基本レイアウト

- 923形ドクターイエロー (3両編成) × 1 編成
- 複線コントロールポイント × 1 個
- 車両基地パーツ × 1 セット
- スピードかえレール (はやい) × 1 本
- スピードかえレール (ゆっくり) × 1 本
- 直線レール × 1 本
- 1/4直線レール凸凸 × 1 本
- 1/4直線レール凹凹 × 1 本
- 1/2直線レール × 2 本
- 曲線レール × 8 本
- 複線外側曲線レール × 8 本
- ガーター橋 × 1 本
- ストップレール × 1 本
- 架線 × 4 セット (8 個)

レイアウトサイズ
箱: (W)1,075mm × (D)685mm × (H)100mm

ストップレールの
操作のしかた

レバー操作で、
列車を発車・停車
させることができます。

レバー
GO 発車 STOP 停車

左右どちらから
通過しても動作します。

警告 (けいこく)

保護者の方へ 必ずお読みください。

●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が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。
- ⊕ ⊖ (プラス・マイナス) を正しくセットしてください。
- 遊んだ後は必ずスイッチを切り電池をはずしてください。
- ショートさせたり充電、分解、加熱、火の中に入れてたりしないでください。
- 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。
- ひふや服に付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さは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。
- 可動部や部品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。

遊びかたの注意

- 超スピード走行時は、ポイントや情景のレイアウトなど組み合わせによっては正しく走行できない場合があります。その際は、速度をゆっくりにするか、レイアウトを変更してください。
- 超スピードシャシは、シャシが特殊な形状となっている為、転車台などのフック型ストップレールは使用できません。
- スピードかえレールは車両によってはシャシに干渉する可能性があります。ご了承ください。
- (★注) 超スピードドクターイエローは、ギア比の変更により、従来型プラレール3両単品 (S-01～S-60) の高速モードを上回るスピードを実現しています (2017年11月現在)。

お願い

- 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、本来の遊び方が出来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」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。

対象年齢 3才以上

材質表示

- 車両本体: ABS, PS, POM
- 動力輪、車両基地スタンド、複線コントロールポイント、コントロールパネル、スピードかえレール、架線: ABS
- 車輪、1/4直線レール: PE
- ゴム車輪: 天然ゴム
- カプラー: PC
- 車両基地看板: PP
- レール、架線: PP
- ストップレール: ABS, PS

ダンボール

紙 外箱

袋: PE

仕切り

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」を第一と考えております。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、万全の注意を払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

0570-041031

電話受付時間 10～17時
月曜日～金曜日 (土日・祝日を除く)

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

発売元: 株式会社 タカラトミー
〒124-8511 東京都葛飾区立石 7-9-10
JXR東海承認済 JXR西日本商品化許諾済
© TOMY
MADE IN THAILAND

玩具安全基準適合
4904810 11229 7

208028

ST 18
(一社)日本玩具協会
東京都葛飾区立石 4-22-4

4 904810 112297

●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>