

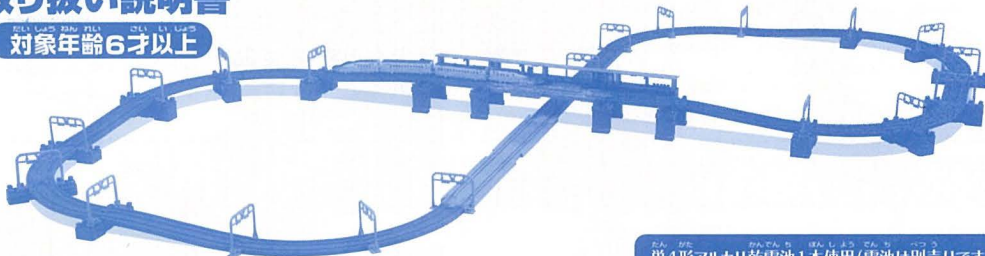
E6系新幹線 連結&立体交差レールセット

プラレールアドバンス専用セット

SERIES E6 SHINKANSEN CONNECT & BRIDGE APPROACH RAIL SET

取り扱い説明書

対象年齢6才以上



JR東日本商品化許諾済 © TOMY

単4形アルカリ乾電池1本使用(電池は別売りです)
REQUIRES 1 LR03("AAA" SIZE) BATTERY (NOT INCLUDED).

この度はタカラトミーの「プラレールアドバンス E6系新幹線 連結&立体交差レールセット」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。

- 小さな部品があります。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。
 - ・ 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。
- 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〉
- 梱包材は開封後すぐに捨ててください。
 - ご使用前に、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。
 - 車両は正しく連結させてください。誤って連結すると走行に支障をきたす場合があります。
 - 連結器を無理な方向に引っ張ったり、曲げたりしないでください。
 - プラレールアドバンス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。
 - プラレールアドバンス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。
 - 遊び終わった後は電池を外して保管してください。

■ セット内容

- ・ E6系新幹線(運転仕様) × 1 編成(4両)
- ・ 連結パーツ(先頭車) × 1 個
- ・ シール × 1 枚
- ・ 取り扱い説明書 × 1 枚(本紙)

プラレール部品

- ・ レール
 - 直線レール × 2本
 - 1/2直線レール × 2本
 - 曲線レール × 12本

プラレールアドバンス部品

- ・ レール
 - ストップレール × 1本
 - 坂直線レール × 6本
 - ガイドレール × 1セット
- ・ 情景
 - 対向式駅 × 1セット
 - 橋脚 1、橋脚 2 × 各6個
 - 橋脚 3 × 4個
 - 架線柱 × 20本

遊びかた (動力車の動かし方)

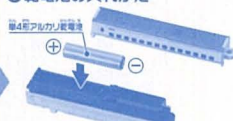
※遊ぶときは髪の毛を車輪にまきこまれないように注意してください。

①車体の取り外しかた



動力車本体後ろ側のネジを、細めのプラスドライバーでゆるめて、車体を取り外してください。

②乾電池の入れかた



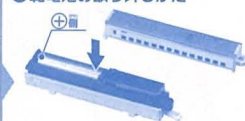
写真のように単4形アルカリ乾電池1本を、 \oplus を両向きしないように、正しくセットしてください。

③前進・後進のしかた



●前進・後進の切り替えができます。
●スイッチを上側に入ると前進、下側に入ると後進します。

④乾電池の取り外しかた



乾電池の矢印部分を軽く押し、乾電池の \oplus 側を持ち上げ、取り外してください。
※遊び終わった後は電池を外して保管してください。

接続のしかた

●下の写真の通り1両ずつ順番に、正しく接続させてください。

各車両の連結器をシャシのボスにまっすぐ差し込んでください。
外すときは連結器をねじらないでまっすぐ引き抜いてください。



※連結器を必要以上に折り曲げたり変形させたりしないでください。
※誤って連結すると走行に支障をきたす場合があります。

ガイドレールの組み立てかた



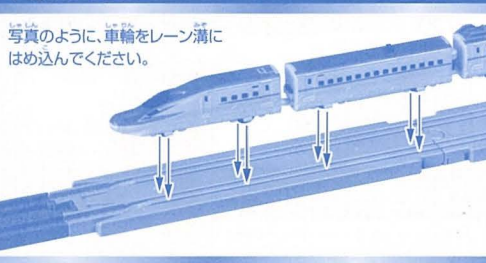
凸のレールを下にして、上から凹のレールをはめ込みます。段差ができないように平らにつないでください。

外す時は、凹のレールをねじらないでまっすぐ上に引き抜いてください。

まっすぐ上からはめ込む。
まっすぐ上に引き抜く。

※ガイドレールを必要以上に折り曲げたり、変形させたりしないでください。

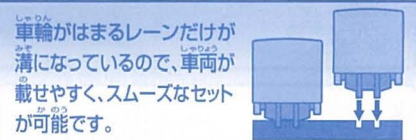
車輪のはめかた



写真のように、車輪をレール溝にはめ込んでください。

車両のセットのしかた (ガイドレール)

車両はスイッチOFFの状態ですべてセットします。
連結した車両を持ち上げ、レール上へ移動させます。
車両はあらかじめ連結させてから載せるようにしてください。
1両ずつ順番に車輪をはめ込んでください。
全ての車輪をレール溝にはめた後、軽く前後左右に動かして車両がレールに正しく載っているか確かめてください。



車輪がはまるレールだけが溝になっているので、車両が載せやすく、スムーズなセットが可能です。

つなぎ目で段差が出ないようにレールをつないでください。

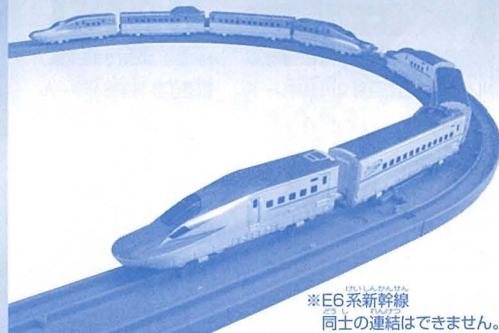
2つのAR-01 ストップレール(1個別売り)を使って連結8両走行をコントロールしよう!

ストップレールのGO



ゆゆうでんどう そうこう たの 8両電動走行が楽しめる!!

連結走行では動力車を2両使用します。
動力車2両の電池を新しいものに交換してから走行させるようにしてください。
(どちらか一方の電池の残量が少なくと上手に走行できない場合があります。)



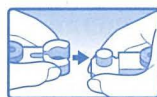
※E6系新幹線
同士の連結はできません。

別売りの後尾車連結仕様の車両と連結して、
8両電動走行が楽しめます。 ※8両以上連結すると上手に
走行できない場合があります。

連結車両同士の連結のしかた

連結器が動かないように指でしっかりと支えて、
まっすぐに差し込んでください。

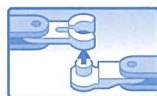
※うまく連結できない場合は、後尾車両の連結器を先頭車両の
連結器の上からかぶせて連結してください。
※連結後は車両が脱輪していないか再度確認してください。



※E5系新幹線は別売りです。

連結車両同士の連結の外しかた

後尾車両側の連結器を、
まっすぐ上に引っ張って
外してください。



※E5系新幹線は別売りです。

連結パーツと車両先端パーツの交換のしかた

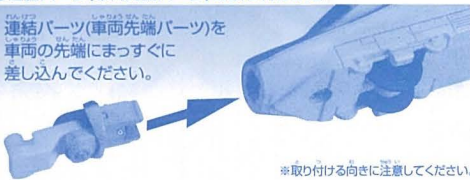
●車両先端パーツ(連結パーツ)の取り外しかた

先頭車両先端の
図の丸で囲んだ部分に指をかけて、
矢印の方向に引き抜いてください。

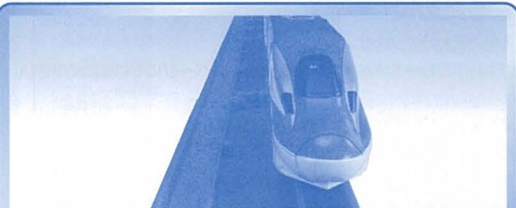


●連結パーツ(車両先端パーツ)の取り付けかた

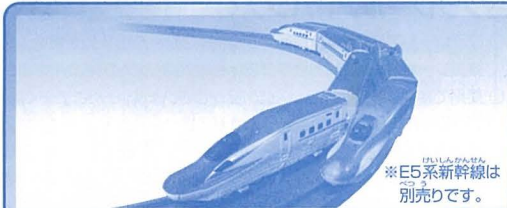
連結パーツ(車両先端パーツ)を
車両の先端にまっすぐに
差し込んでください。



※取り付けの向きに注意してください。



プラレールのレール片側を電動走行します。
直線レールは複線に、複線レールは複々線に!



もう片側に別の車両を載せて、ぎりぎりの
すれ違い走行や、並走が楽しめます。

※E5系新幹線は
別売りです。

走行させる際は平らな場所で、変形していないレールを使用してください。カーベットやでこぼした場所でのレイアウト上では走行
できない場合があります。ゆがんだり、変形しているレールや、レールの状態によっては走行できない場合もあります。予めご了承ください。

→STOPを2ヶ所同時に切り替えることで、連結8両走行の停車車をコントロールすることができます。

電源をONにして走行させてください。

▼動力車



GO↔STOP

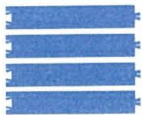
AR-01 ストップレール

※セット内容以外の車両・レールは別売りです。

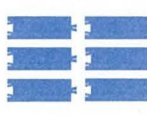
■ プラレールアドバンス 使用可能な通常プラレール部品 (抜粋)

※セット内容には含まれません。
※詳しくは公式ホームページにてご確認ください。

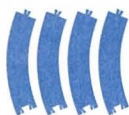
R-01 直線レール



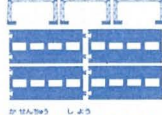
R-02 1/2直線レール



R-03 曲線レール

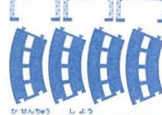


R-04 複線直線レール



※架線柱は使用できません。

R-05 複線曲線レール



※架線柱は使用できません。

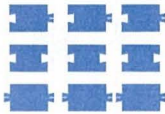
R-07 2倍直線レール



R-09 複線外側曲線レール



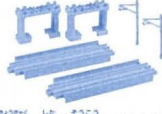
R-20 1/4直線レール



R-21 2倍曲線レール



R-26 高架直線レール



※橋脚の下は走行できません。

R-27 高架曲線レール



※橋脚の下は走行できません。

J-01 トンネル



J-03 小さな鉄橋



J-14 ブロック橋脚



※橋脚の下は走行できません。

J-15 ミニ橋脚



■ プラレールアドバンス専用レール・情景部品以外の

傾斜のついたレール、ポイントのついたレール、プラレール車両をコントロールできる情景部品などは使用できません。



プラレールアドバンスの詳しい情報は、公式ホームページで

プラレールアドバンス

で検索!!

■ プラレールアドバンスの車両を安全に走行させるために

- プラレールアドバンス車両はプラレールのレールの片側を電動走行する仕様となっています。
推奨レール、推奨部品およびプラレールアドバンスの詳しい情報に関しては、プラレールアドバンスの公式ホームページにてご確認ください。
- 使用できないレール部品、情景部品がございます。予めご了承ください。
- プラレールアドバンス車両を走行させる際は平らな場所で、変形していないレールを使用してください。
カーペットやでこぼこした場所でのレイアウト上では走行できない場合があります。
ゆがんだり、変形しているレールや、レールの状態によっては走行できない場合もあります。予めご了承ください。
- レールはつなぎ目で段差ができないようにつないでください。段差が大きいと脱輪の原因となりますのでご注意ください。
つなぎ目が浮いてきた場合は上からしっかり押しレールが平らになるようにこまめに調整してください。
段差が解消されない場合は、レールの組み合わせを替えるか他のレールを使用してください。
- 車両やレールに付着したホコリなどが原因で走行性能が低下する場合があります。
その際はめん棒や乾いた布等できれいに拭き取ってください。

遊ぶ時のお願い



遊ぶ時は、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。

アフターサービスのお知らせ

タカラトミーではプラレールアドバンスをいつでも楽しく遊んでいただくために、アフターサービスを行っております。万一遊んでいるうちに、動力部の摩擦でゴムがすりへったり連結部品が破損してしまった時は、弊社のお客様相談室までお問い合わせください。この商品は精密部品が内蔵されておりますので、むやみに分解すると、故障の原因となります。

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」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 お客様相談室 おかけ間違いのないようご注意ください

製品や修理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

〒124-8511 東京都葛飾区立石 7-9-10

タカラトミーサポート 検索

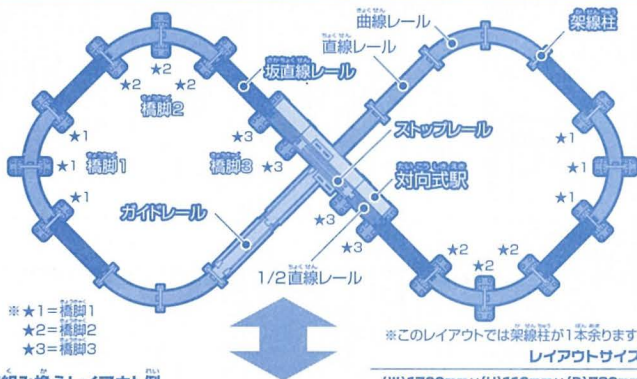
0570-041031

電話受付時間 月曜日～金曜日(祝日・祭日を除く)10～17時
PHS、IP電話等からののお問合せは 03-5650-1031

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>

基本レイアウト



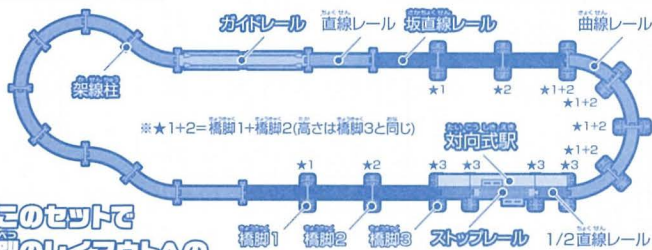
※★1=橋脚1
★2=橋脚2
★3=橋脚3

※このレイアウトでは架線柱が1本余ります。

レイアウトサイズ

(W)1700mm×(H)110mm×(D)780mm

■組み換えレイアウト例



※★1+2=橋脚1+橋脚2(高さは橋脚3と同じ)

レイアウトサイズ

(W)2100mm×(H)110mm×(D)630mm

このセットで
別のレイアウトへの
組み換えが可能!

セット内容

- ・E6系新幹線(連結仕様) × 1編成(4両)
- ・連結パーツ(先頭車) × 1個
- ・シール × 1枚
- ・取り扱い説明書 × 1枚(本紙)

ブラレール部品

- ・レール 直線レール × 2本
- 1/2直線レール × 2本
- 曲線レール × 12本

ブラレールアドバンス部品

- ・レール ストップレール × 1本
- 坂直線レール × 6本
- ガイドレール × 1セット
- ・情景 対向式駅 × 1セット
- 橋脚1、橋脚2 × 各6個
- 橋脚3 × 4個
- 架線柱 × 20本

架線柱で臨場感アップ!

ブラレールアドバンス専用架線柱



※架線柱はレールと
レールのつなぎ目に
設置してください。

坂直線レールと橋脚

■坂直線レール

※坂直線レールは裏表両面使えます。

※坂直線レールはブラレール車両も走行可能です。



直線レール×3本の長さ

■橋脚

※橋脚1と

4 J-15 ミニ橋脚(別売)は

3 同じ高さです。

2

1

0 J-15 ミニ橋脚(別売)

橋脚1

橋脚2

橋脚3

走行可能

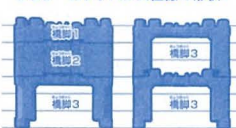
J-14 ブロック橋脚(別売)

走行不可

※橋脚3の下をブラレールアドバンス車両が走行する場合は、レールが橋脚3の中心にくるように置いてください。※ブラレール車両は橋脚3の下を走行できません。

橋脚1・2・3は重ねることができます。

橋脚1・2・3は
ブラレールアドバンス仕様の形状!



【発展例】

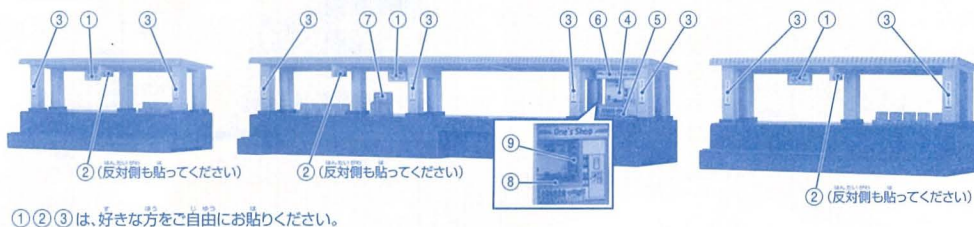
別売りのレールや情景部品を組み合わせると高架駅を再現!



AR-04 ターンアウトレール ※セット内容以外の情景・車両・レールは別売りです。

対向式駅 シールの貼りかた

シールは下の図やパッケージを参考に、番号をよく見て貼ってください。

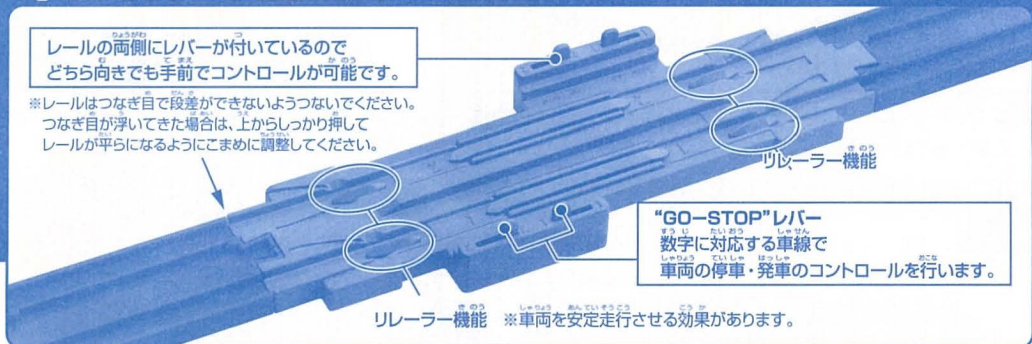


①②③は、好きな方をご自由にお貼りください。

ストップレール 各部の説明

レールの両側にレバーが付いているので
どちら向きでも手前でコントロールが可能です。

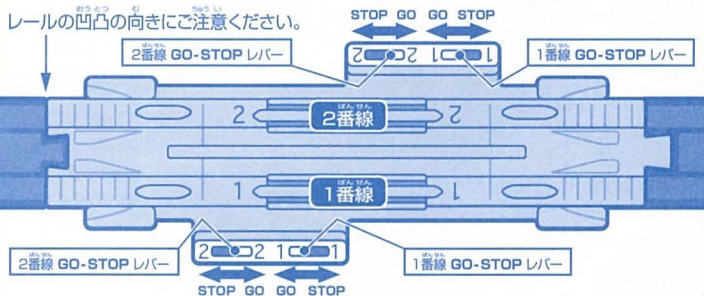
※レールはつなぎ目で段差ができないようつないでください。
つなぎ目が浮いてきた場合は、上からしっかり押して
レールが平らになるようにごまめに調整してください。



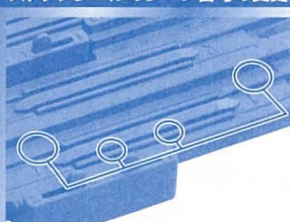
“GO-STOP”レバー
数字に対応する車線で
車両の停車・発車のコントロールを行います。

リレー機能 ※車両を安定走行させる効果があります。

各車線に対応する GO-STOP レバーで車両の停車・発車が可能です。



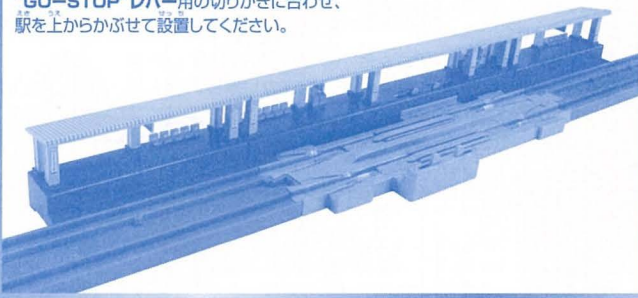
ストップレールのレーン番号の変更



ストップレールのレーン番号を変更する場合は、番号部分の上に付属のシールを貼ってください。

対向式駅を組み合わせて駅の停車・発車遊びが楽しめます。

“GO-STOP”レバー用の切りかきに合わせて、
駅を上からかぶせて設置してください。



対向式駅の屋根を取り外してストップレールの
レバー操作が可能です。

