

■ 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。

<b>R-01</b> 直線レール	<b>R-02</b> 1/2直線レール	<b>R-03</b> 曲線レール	<b>R-04</b> 複線直線レール	<b>R-05</b> 複線曲線レール
<b>R-07</b> 2倍直線レール	<b>R-09</b> 複線外側曲線レール	<b>R-20</b> 1/4直線レール	<b>R-21</b> 2倍曲線レール	<b>R-26</b> 高架直線レール
<b>R-27</b> 高架曲線レール	<b>J-01</b> トンネル	<b>J-03</b> 小さな鉄橋	<b>J-14</b> ブロック橋脚	<b>J-15</b> ミニ橋脚

※プラレール用の橋脚の真下は走行できません。

■ 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ご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などできれいに拭き取ってください。
- 動力車のゴムタイヤにホコリや汚れが付着していると、坂やカーブでスリップしやすくなります。ゴムタイヤについたホコリや汚れは綿棒や乾いた布などで拭き取るか、粘着テープ(セロハンテープなど)の粘着面を押し付けて取り除いてください。

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ま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。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  
P.S. IP電話等からのお問い合わせは 03-8550-1031  
<http://www.takaratomy.co.jp/support/index.html>

● 楽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>

**プラレール プラレールアドバンス** TAKARA TOMY

» E6系新幹線こまち IRコントロールセット

SERIES E6 SHINKANSEN KOMACHI & IR CONTROLLER SET

と おつか せつめい しょう  
**取り扱い説明書**

※レールは別売です。  
※写真やイラストはイメージです。  
実際の商品とは多少異なる場合がございます。

対象年齢 6才以上

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

JR東日本商品化新幹線 © TOMY

この度はタカラトミーの「プラレールアドバンス E6系新幹線こまち&IRコントロールセット」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。以下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。ひび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】 ○包装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(本紙)をよくお読みください。○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。○この製品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。○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ごまめに調整してください。○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などできれいに拭き取ってください。○遊び終わった後は電池を外して保管してください。○動力車のゴムタイヤにホコリや汚れが付着していると、坂やカーブでスリップしやすくなります。ゴムタイヤについたホコリや汚れは綿棒や乾いた布などで拭き取るか、粘着テープ(セロハンテープなど)の粘着面を押し付けて取り除いてください。

- セット内容
- E6系新幹線こまち(連結仕様) × 1編成(4両)
  - IR専用シャーシ(E6系新幹線に装着済み) × 1セット
  - ガイドレール × 1セット
  - 連結パーツ(先頭車) × 1個
  - IRコントローラー × 1個
  - 取り扱い説明書(本紙) × 1枚

## 遊びかた

### IR専用シャシの準備

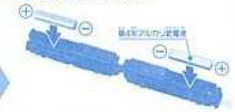
#### ①車体の取り外しかた



#### ■ドライバーを使用する時は…

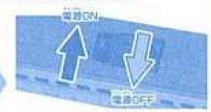
ネジの形状に合った太さ4mmのプラスドライバーを使用してください。(精密ドライバーは使用しないでください。)その際、プラスドライバーはまっすぐネジに合わせて入れてください。

#### 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2本(別売)を、①②を間違えないように、正しくセットしてください。

#### ③電源の入れかた



スイッチを上側に入れたら電源ON、下側に入れたら電源OFFになります。

#### 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④印を持ち上げ、取り外してください。

### IRコントローラーの準備

#### ①電池フタの取り外しかた



IRコントローラー裏側のネジを、総めのプラスドライバーでゆるめて、電池フタを取り外してください。

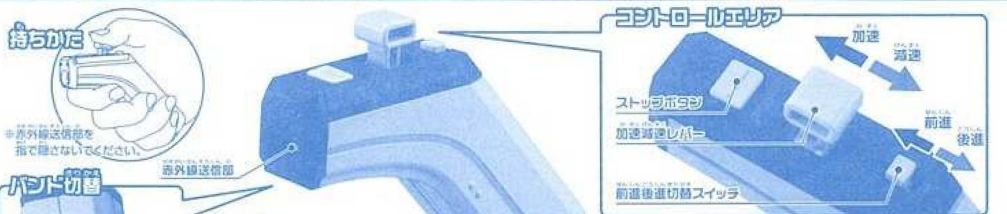
#### ②乾電池の入れかた



写真のように単4形アルカリ乾電池2本(別売)を、①②を間違えないように、正しくセットしてください。

電池をセットしたら、フタを取り付けて、ネジをしめてください。

## 操作方法



#### ●バンド切替のしかた

バンド切替スイッチを「A」に入れたら[A(バンド)]でペアリングします。「B」に入れたら[B(バンド)]でペアリングします。IR専用シャシの電源を入れ、厳密に受信した信号を自動的にペアリングします。2つのバンドがあるので、同時に2人で遊ぶことができます。

#### ●ストラップの付けかた

① IRコントローラー裏側のネジをゆるめて、電池フタを外してください。② 写真の矢印の穴からストラップの穴を通して、ストラップを取り付けてください。③ ストラップを取り付けた後、電池フタを取り付けてネジをしめてください。

#### ■遊びかたのヒント：IRコントローラーの操作はスピードの加速減速がポイント!

- カーブを曲がるときやポイントを通るときは、本物の列車みたいにスピードをコントロールして上手に通過できるか挑戦してみよう!
- 坂を登るときは、スピードをつけて一気に駆け上がらせよう!
- 電池が消耗して坂やカーブが走りにくい場合は、速度を上げて走行してみよう!
- 駅で止まるときは速度を落として停車してみよう。スピードを上げすぎると通過してしまうよ!

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。カーブやでこぼこした場所でのレール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があります。予めご了承ください。速度を上げて走行する場合、レールのつなぎ目の段差で脱線しやすくなりますので、ご注意ください。レールの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調整してください。

## 遊びかた (ペアリング)

ペアリングとは…「IRコントローラー」と操作する「IR専用シャシ」を決定することです。

- ペアリングのしかた… IR専用シャシの電源をONにした状態で、IRコントローラーの操作を行うと、電源がONになっているIR専用シャシと自動でペアリングを行います。
- ペアリング解除のしかた… ペアリングを解除したい場合は、IR専用シャシの電源をOFFにしてください。
- ペアリングの再設定… 別のコントローラーとペアリングする場合は、再度、IR専用シャシの電源をONにして、ペアリングしたいIRコントローラーで操作を行ってください。
- バンドの切り替え… ペアリングするバンドはAとBの2種類あります。バンドの切り替えは、コントローラーのバンド切り替えスイッチで行えます。

※ペアリングされていない状態で、電源がONになっているIR専用シャシが複数ある場合は、1台のIRコントローラーにペアリングされます。1台のIR専用シャシにペアリングする場合は、ペアリングされていない他のIR専用シャシの電源をOFFにしてください。



※遊ぶときは車の毛を車輪にまきこめないようにご注意ください。※IR専用シャシは無理に折り曲げたり、振り回したりしないでください。

## 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。



### ガイドレールの組み立てかた

まっすぐ上からはめ込む。まっすぐ上に引き抜く。△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いでください。外す時は、凹のレールをねじらないうまく上に引き抜いてください。※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。

### ガイドレールへの車両のセットのしかた

車両はスイッチOFFの状態です。接続した車両を持ち上げ、レール上へ移動させます。車両はあらかじめ接続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。

## 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  
車両先端の凹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  
連結パーツを矢印の方向にまっすぐに差し込んでください。

### 連結車両同士への接続のしかた

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。

### 連結車両同士への接続の外しかた

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。

### ■赤外線注意

走行する時はIRコントローラーの赤外線送信部をIR専用シャシに向けてください。赤外線到達距離は約1.7mです。赤外線送信部がIR専用シャシに正しく向いていないと赤外線到達距離が短くなる場合があります。※遊ぶ状況によって赤外線の届く距離や範囲が多少異なります。※IRコントローラーとIR専用シャシの間に障害物があったり、直射日光があたる場所では正常に操作できない場合があります。

## ACS対応 アドバンスコントロールシステム



装着されているIR専用シャシには、別売の「ACS対応」のブラーレールアドバンスの車体を取り付けられます。車体の取り外しかたは、「遊びかた (IR専用シャシの準備)」の「① 車体の取り外しかた」を参考にしてください。

