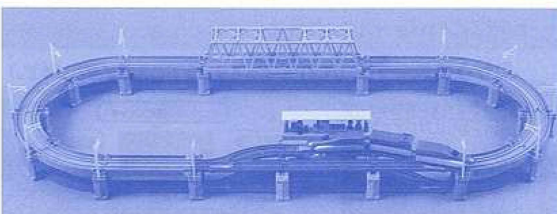


おすすめレイアウト

新幹線の駅を作ろう！ 高架レールを使って、新幹線が走るレイアウト。



ポイント1
橋脚はつなぎ目の下に置いてね。駅も下から複線ブロック橋脚で支えているよ。



ポイント2
2指は駅、1指は高架レールになっているんだ。

このレイアウトに必要なパーツ

レイアウトサイズ 約(奥行×)53cm x (幅)136cm



使用しないパーツ (このパーツが余ります。)

■高架複線レール: 1本 ■複線ブロック橋脚: 3個

※写真内のレールや橋脚部品は2015年1月現在のもので、予告なく生産を中止する場合がありますので、ご了承ください。

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/>



困ったときは?

●車両が動かない

- マスコ側の赤外線送信部を車両に向けてください。
- トンネルなどの情景部品を使用している場合は置く場所を変えるかレールから取り除いてください。
- 車両とマスコのバンドが合っているかを確認してください。
- オートスリープ機能が働いている可能性があります。車両とマスコの電源をOFFに戻してから再度ONにしてください。
- 上記の内容を確認しても動かない場合は電池を交換してください。

●車両のスピードが遅い

- 電池が少なくなっている可能性があります。電池を交換してください。
- 既存の2スピード車両よりもスピードは遅い仕様です。マスコで操作しやすいように調整しております。

●バックで走行中に坂のレールを登らない、脱線してしまう

- バック走行時は、坂のレールを登ることができません。また、一部使用できないレールがあります。(一部のポイントレールなど)

●勝手に車両が動いたり止まったりする

- 直射日光があたる場所や蛍光灯の近くでは誤動作することがあります。遊ぶ場所を変えるか、カーテンなどで光を遮断してください。
- テレビなどの他のリモコンの影響を受けている可能性があります。操作中は他のリモコンの使用をやめてください。

●スマートフォンのアプリが機能しない

- 静かな場所で遊んでください。(にぎやかな場所だとスマートフォンのマイクがマスコの音をひろえません。)
- スマートフォンのスピーカーの音量を下げてください。
- スマートフォンのマイクの位置を確認し、マスコのスピーカー側に向くようにセットしてください。

●スマートフォンのアプリがダウンロードできない、ダウンロードできたがちゃんと起動しない

- 下記のアドレスからスマートフォンの対応機種を確認してください。
http://www.takaratomy.co.jp/products/plarail/tettei/set/16_04_pte/index.htm

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合せください

〒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電話等からのお問合せは 03-5850-1031

<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>

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



取り扱い説明書

TAKARA TOMY

IR CONTROLLER & SHINKANSEN SERIES H5 HAYABUSA

北海道新幹線はやぶさ

※レール・情景部品・乾電池は別売です。※写真やイラストはイメージです。実際の商品と多少異なる場合があります。
単3形アルカリ乾電池4本使用 ※車両:1本/マスコ3本(電池は別売です。)
REQUIRES 4 LR 6("AA" SIZE) BATTERIES (NOT INCLUDED). JIR北海道商品化許諾済 対家年齢3才以上

この度はタカラトミーの「ぼくが運転!マスコ北海道新幹線はやぶさ」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)

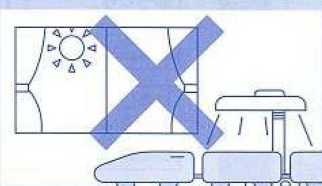
- 恐ろしい事故の恐れがありますので、ご使用後は3才未満のお子様の手の届かないところに保管してください。
- 電池を誤使用すると発熱・破裂・液漏れの恐れがあります。下記に注意してください。
 - 二次電池(充電式電池)は絶対に使用しないでください。
 - 古い電池と新しい電池、いろいろな種類の電池を混ぜて使わないでください。
 - ⊕(プラス・マイナス)を正しくセットしてください。
 - 遊んだ後は必ずスイッチを切り電池をはずしてください。
 - シュートさせたり充電、分解、加熱、火の中に入れてはしないでください。
 - 万一、電池からもれた液が自に入ったときはすぐに大量の水で洗い、医師に相談してください。
 - ひややん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。
- 可動部の歯輪や車輪など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。ぶつかると思わぬけが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。故障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。

(お願ひ)

- ご使用前に、付属の取り扱い説明書(本編)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、本来の遊びが出来ない場合があります。ご了承ください。
- 車両とコントローラーの改造は絶対に行わないでください。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。
- 精密な電子部品を使用しております。湿りたり、水にぬれたり、汚れたり、分解しないでください。
- 太陽光にあたる場所や蛍光灯のすぐ近くは正常に作動しない場合があります。
- プラレール(IRシャージ)とマスコ(IRコントローラー)の間に障害物があると、正常に操作できない場合があります。
- まれにテレビのリモコンなどの製品の赤外線リモコンの影響で誤動作をおこしたり、逆にテレビなどの赤外線受信装置に影響を及ぼす場合がありますのでご注意ください。
- バック走行時に一部使用できないレールがありますのでご注意ください。
- バック走行時、レイアウトによっては一部脱線する恐れがありますのでご注意ください。
- バック走行時は坂のレールを登ることができません。

※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、不具合ではありません。手などで平らに置いてご使用ください。

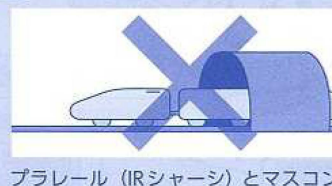
遊ぶ際の注意とお願ひ



直射日光や蛍光灯があたる場所では正常に操作できない場合があります。



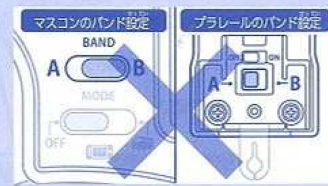
なにも操作せずに約10分間放置すると、消し忘れ防止の警笛音が鳴ります。その後約5分間放置すると自動でスリープ状態になります。(オートスリープ機能)
※有効期が過ぎると「電源スイッチ」をOFFに戻してからONにしてください。



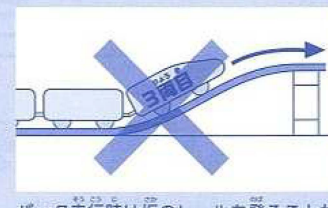
プラレール(IRシャージ)とマスコ(IRコントローラー)の間にトンネルや駅などの障害物があると、正常に操作できない場合があります。



スマートフォンモードで遊ぶ際は、できるだけ静かな場所で遊んでください。



プラレール(IRシャージ)とマスコ(IRコントローラー)のバンドが合っていないと動きません。



バック走行時は坂のレールを登ることができません。また、一部使用できないレールがあります。(一部のポイントレールなど)

セット内容

北海道新幹線はやぶさ車両 (IR シャーシ) × 1 編成
 マスコ (IR コントローラー) × 1 個
 運転台パネル (北海道新幹線) × 1 枚
 取り扱い説明書 (本紙) × 1 枚
 ※画像は運転台パネルを取り付けた状態です。

遊ぶ前の準備

① ボディの取り外しかた

写真のように単3形アルカリ乾電池1本 (例図) を ⊕ ⊖ を間違えないように正しくセットした後、ボディを斜めから後ろ側からシャーシに差し込み、ネジをゆるめ、その後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3本 (例図) を ⊕ ⊖ を間違えないように正しくセットします。その後外したフタを戻し、ネジをゆるめてください。

③ スイッチの入れかた

「モード切り替えスイッチ」を遊びたいモードの方へ動かします。その後「電源スイッチ」をONに動かします。

ボディの乗せかえかた

別売の先頭車両のボディをマスコ用IRシャーシに取り付けてください。

ボディの乗せかえかたは、右記「遊ぶ前の準備」の「乾電池の入れかた」と同じ手順です。

④ 乾電池の入れかた

写真のように単3形アルカリ乾電池3本 (例図) を ⊕ ⊖ を間違えないように正しくセットします。その後外したフタを戻し、ネジをゆるめてください。

⑤ スイッチの入れかた

「モード切り替えスイッチ」を遊びたいモードの方へ動かします。その後「電源スイッチ」をONに動かします。

各モードの遊び方

① プラレールコントロールモード

プラレールをコントロールしよう!

① モード選択

写真のように「モード切り替えスイッチ」をプラレールマークに動かします。

② 操縦レバーの操作方法

左ページの「操縦レバーの操作方法」を参考にプラレールを操作します。

③ サウンドボタン

ボタンを押すと、サウンドが鳴ります。走行中と停車中で鳴るサウンドが変わります。

② スマートフォンモード

専用アプリをダウンロードして、遊びがひろがる!

① スマートフォンでのモード選択

お持ちのスマートフォンで専用アプリを起動させた後、画面をタッチしてモードを選択します。

② スマートフォンのセットのしかた

写真のようにスマートフォン置き場にスマートフォンをセットします。

③ モード選択

写真のように「モード切り替えスイッチ」をスマートフォンマークに動かします。

マスコンの各部名称と操作方法

IR送信部 (赤外線送信部)
 運転台パネル
 スマートフォン置き場
 サウンドボタン
 アナウンスボタン
 警音ボタン
 ドア開めボタン
 出発ボタン
 スマートフォン位置決めガイド
 スピーカー
 操縦レバー
 モード切り替えスイッチ
 バンド切り替えスイッチ
 IR受信部 (赤外線受信部)

バックで走行する際の注意
 バックで走行時は駅のレールを渡ることはできません。

③ プラレールアドバンスモード

プラレールアドバンスのIRコントロールユニットも運転できる!

① IRコントロールユニットのスイッチの入れかた

IRコントロールユニットの「電源スイッチ」をONに動かします。

② モード選択

「アナウンスボタン」と「ドア開めボタン」を押しながら「モード切り替えスイッチ」をプラレールコントロールモードに動かします。

③ レバーの操作方法

左ページの「操縦レバーの操作方法」を参考にプラレールアドバンスを操作します。

④ サウンドボタン

ボタンを押すとサウンドが鳴ります。走行中に「警音ボタン」を押すと車両が緊急停止します。

赤外線到達距離

操作する際はマスコンの赤外線送信部をプラレールに向けてください。赤外線到達距離は直線上で最大約200cmです。赤外線送信部がプラレールに正しく向いていないと赤外線到達距離が短くなったり、届かない場合があります。赤外線が届く範囲は右図を参考にしてください。遊が状況によって赤外線の届く距離や範囲が異なります。プラレール (IR シャーシ) とマスコ (IR コントローラー) 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。

「マスコ」の詳しい情報はココでチェック!!

http://www.takaratomy.co.jp/products/plarail/tettei/set16_04_pte/index.htm