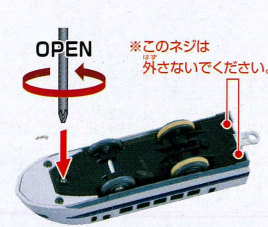


●電池が入っていても動かない場合は、スイッチレバーを「ON」にして動力車輪を指で回してください。そのときに動力車輪に指などをさはさないようにご注意ください。
 ●動力車のスイッチレバーが動かなくなった場合は、動力車輪を指で前後に回しながらスイッチレバーを切り換えてください。
 ※遊ぶときは髪の毛を車輪にまきこまれないように注意してください。



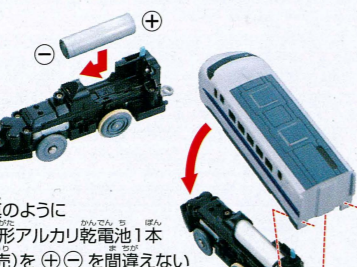
遊びかた (動力車の動かしかた)

① ボディの取り外しかた



プラスチックでシャーン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⊕⊖の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ーンに取り付けます。その後、ネジをしめてください。

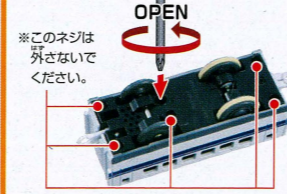
③ スイッチの入れかた



●低速・高速の切り換えができます。※「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「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。

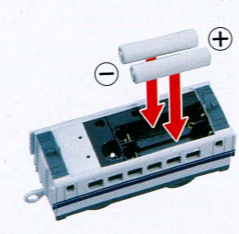
遊びかた (サウンド車両の遊びかた)

① 電池フタの取り外しかた



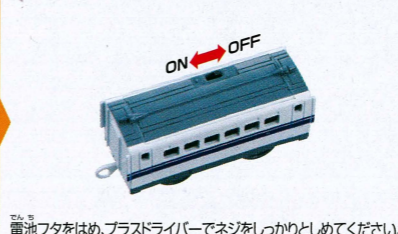
プラスチックでネジをゆるめ、屋根側にある電池フタを取り外してください。

② 乾電池の入れかた



単4形アルカリ乾電池2本(別売)を⊕⊖の間違えないように正しくセットしてください。

③ 電池フタの取り付けかたとスイッチの入れかた



電池フタは、プラスチックでネジをしっかりとめてください。矢印のONの方向へスイッチを入れるとサウンドが鳴ります。
 ※遊び終わった後は電池を外して保管してください。

※動力車の電池が消費してスピードが遅くなってきますと、サウンド車両の走行音とブレイク音が交互に頻繁に出ることがありますが故障ではありません。動力車の電池を新しい物に交換して遊んでください。また、手で転がして遊ぶ場合の転がし方によっては、同様の現象が起こる場合がありますがご了承ください。
 ※サウンド車両のサウンドが聞き取りにくくなってきたときはサウンド車両の電池を交換してください。

サウンドプラレールの遊びかた

♪ 走行音・メロディ

車両が走るときに走行音とアナウンスが鳴るよ。



※このセットには、レールと情景部品は入っていません。

📢 停車アナウンス

ストップレールなどで車両を止めると停車音とアナウンスが鳴るよ。



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。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。●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、火の中に入れてはしないでください。●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さはさ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。

⚠️ 遊びかたの注意

- 4両で遊ぶ場合はアルカリ乾電池を使用してください。
- 4両で遊ぶ場合、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。
- 「交差ポイントレール」は使用できません。ご注意ください。

🙏 <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。
- 動力車を含み4両以上連結して走らせると、一部の情景やレールでは本来の遊び方が出来ないことがあります。その場合は3両編成で遊んでください。

『のぞみ』デビュー30周年

「のぞみ」の愛称は1992年に300系新幹線で初めて名付けられ誕生しました。300系は2012年に引退してしまいましたが、「のぞみ」の愛称は別の車両たちに受け継がれ現在はN700Sが最新の車両として活躍しています。2022年1月現在
 ※レール・新幹線 N700Sは別売です。

プラレール
300系新幹線

プラレール
新幹線 N700S

収録アナウンス

新大坂行き車内アナウンス
 東京行き車内アナウンス

※〇印は出発駅・停車駅として車内アナウンスを収録しています。※アナウンスはプラレール用にアレンジされています。※電源を入れると新大坂行きアナウンスから始まります。サウンドは新大坂行きと東京行きのアナウンスが繰り返し流れます。

タカトミーでは子どもたちに安全で楽しいおもちゃと夢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。製品につきましても、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)
 [タカトミーサポート] 検索 本製品のお客様サポートは日本国内でのご購入かつ日本国内からのお問い合わせに限りです。
 (Customer service is only available in case this product purchased in Japan and inquired from Japan domestic.)

発売元: 株式会社 タカトミー
 〒124-8511 東京都葛飾区立石 7-9-10
 JR東海承認済 企画協力: ジェイアール東海エージェンシー
 © TOMY
 MADE IN VIETNAM

玩具安全基準合格
 4904810 19989 2

208216

ST 21
 (一社)日本玩具協会
 東京都墨田区東墨田 4-22-4

4 904810 199892

●たのしいタカトミーの情報はインターネットで www.takaratomy.co.jp

電池の入れかたの注意

●電池をセットする際は、イラスト①のように、電池をなるべく本体(シャーシ)と平行になるような位置からセットしてください。イラスト②のように、電池を立てた状態からコイルをあおるようにするなど正しくセットしなかった場合、コイルが曲がり電池の外装ラベルが破損し、電池の発熱・破裂・液漏れの恐れがあります。●コイルがイラスト③のようになってしまった場合すぐに使用を中止してください。

イラスト①「正常な電池の入れかた」



正常なコイル

イラスト②「誤った電池の入れかた」



このような電池は使わない!
電池の外装ラベルのやぶれたものは、ショートする危険がありますので、絶対使わないでください。



変形したコイル

「のぞみ」30周年記念 300系ノスタルジックサウンド仕様

※パッケージの写真はイメージです。実際の商品とは多少異なる場合がございます。

※レールは別売です。

TAKARA TOMY



1両目(動力車)

2両目(サウンド車両)

3両目

4両目