

## ①ボディの取り外しかた



プラスドライバーで  
シャー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ーシに取り付けます。  
その後、ネジをしめてください。

## ③踏切の組み立てかた



写真のように踏  
切機を踏切本体  
に取り付けてく  
ださい。

## ④鉄橋枠の取り付けかた



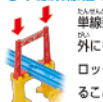
写真のように鉄  
橋枠をブロック  
橋脚に取り付け  
てください。

## ⑤立ち木の組み立てかた



立ち木は写真の  
ように組み合わ  
せて使用するこ  
ともできます。

## ⑥単線架線柱の取り付けかた



単線架線柱はレール以  
外にも写真のようにブ  
ロック橋脚に取り付け  
ることもできます。

## ①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。



2スピード車両



※外側

## ②ストップレールの遊びかた



レバー操作で車  
両の発車・停車  
をコントロール  
できます。※車  
両が左右どちら  
から進入しても  
動作します。

## ③ポイントの操作のしかた



ターンアウト  
レールのポイン  
トをきりかえ  
て行き先を  
変えることが  
できます。

## ④連結器の使いかた



別売の貨車などをつなげ  
ることが出来ます。



連結器(牽引側)を  
90°回転させると...

レッドライナーどうして連結/  
大迫力の6両編成!

レッドライナーが  
もう1セット必要です。

## ⑤パンタグラフの動かしかた



※ブロック橋脚の下を走らせる場合はパンタグラフを倒してください。

写真のように  
車両のパンタ  
グラフを動か  
すことができ  
ます。

※ブロック橋脚の下を走らせる場合  
はパンタグラフを倒してください。

※一部の情景やレールでは本来の遊びかたができ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。