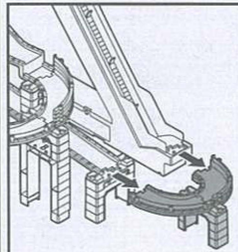
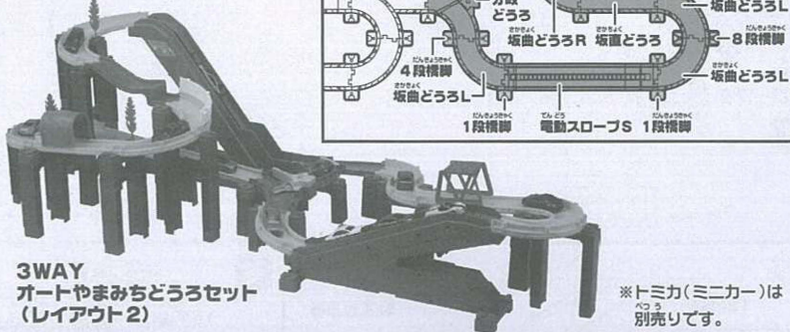


別売りの3WAYオートやまみち  
どうろセットとつなげて遊ぼう!

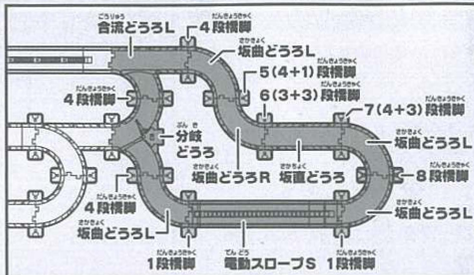


3WAYオートやまみちどうろ  
セット(レイアウト2)の図の  
パーツを外します。  
※レイアウト3も同様に  
つなげることができます。



3WAY  
オートやまみちどうろセット  
(レイアウト2)

※トミカ(ミニカー)は  
別売りです。



# TOMICA トミカシステム SYSTEM

## 3 ACTION AUTOMATIC HIGHWAY SET オート高速どうろセット

※トミカ(ミニカー)は  
入っていません。  
単2形アルカリ乾電池2本使用(電池は別売りです)  
REQUIRES 2 LR14 (C SIZE) BATTERIES (NOT INCLUDED).

※写真はイメージです。※写真と商品とは多少異なる場合があります。  
※写真のトミカは2015年5月現在のものです。予告なしに発売を中止する場合があります。



取扱説明書

対象年齢3才以上

この度は、タカラトミー「トミカシステム 3 ACTION オート高速どうろセット」をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。ご使用の前にこの取扱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。



くちにいれない

### 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)

- 電池を誤使用すると発熱・破裂・液漏れの原因となります。以下に注意してください。
  - ・一次電池(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、長時間使用しない時は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、火のなかに入れたりしないでください。
  - ・万一、電池から漏れた液が目に入った時はすぐに大量の水で洗い、医師に相談してください。
  - また、皮膚や服に付いた時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。
- 電動スロープが動いている時に指や髪、毛や衣服などをはさまれないように注意してください。
- プラスチック袋を頭から被ったり、顔を覆ったりしないでください。窒息する恐れがあります。
- 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所に保管してください。

(お願い) ○プラスチック袋は包装材です。開封後はすぐに捨ててください。

- ご使用前に、取扱説明書(本紙)をよくお読みください。
- 可動部、取り付け部を無理な方向に向かって引っ張ったり、曲げたりしないでください。
- 電動スロープに食べ物のカスやゴミやホコリなどの異物が入ると故障、破損の原因になります。
- 電動スロープのベルトをつかんで無理に動かしたり、引っ張ったりしないでください。
- ぶつかけたり、おとしたりしないでください。
- 本商品を組み立てた状態や、各部にトミカを置いたままでも持ち運ばないでください。
- 平らな所で遊んでください。
- トミカ以外のミニカーは使用しないでください。
- トミカの車種(重い車や軽い車、幅の広い車、狭い車、特殊な車等様々な車種)によっては、正しく遊べないものがありますのでご了承ください。
- トミカ(ロングタイプ)、トミカハイパーシリーズ、ドリームトミカ、トーマストミカ、カーストミカシリーズ、ブレンズトミカシリーズ、デイズニーモーターズは使用出来ません。
- 使用する状況によっては床等を傷つける場合やトミカの塗装がはがれる場合がありますので、注意してください。

### トミカ走行上の注意とお願い

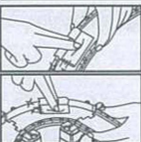
トミカの走りが悪くなったら下記のようにメンテナンスを行ってください。  
※トミカの状態によっては直らない場合があります。

#### 1. トミカのメンテナンスをしてください。



- トミカの車輪を指で両側から軽く押さえ、柔らかい布等で車輪表面のゴミを拭き取ってください。また、トミカの車輪とシャーシの間のホコリ等は、筆または古くなった歯ブラシ等で落としてください。
- 綿棒に市販の水性ワックス(ジョンソン株式会社の「pledge(プレッジ)家具用ワックス」をお奨め致します)を吹き付け十分染み込ませて、トミカのホイール中心の車輪部分につけてください。

#### 2. 走行面のメンテナンスをしてください。



左図のように道路の走行面や側面を磨いてください。市販の水性ワックス(ジョンソン株式会社の「pledge(プレッジ)家具用ワックス」をお奨め致します)または、つや出し保護剤(株式会社リンドレイ「革・レザーのつやピカシートメッシュ&ソフトタイプ」をお奨め致します)で磨いてください。  
※詳しい使用法は水性ワックス、つや出し保護剤の取扱説明書をよくお読みください。

このようなトミカは走れません。

このような車は走りにくいです。



ブルドーザーやショベルカーなど  
4輪車ではない特殊な形状の車は  
走行できません。



バスやトラックなどの重心が高い車や  
前後に重心が偏っている車  
車体が大きい車や走行面から  
シャーシが高い車  
※カーブや分岐どうろなどで転倒したり、止まってしまうり電動スロープをうまく  
登れない場合、どうろからこぼれ落ちる場合があります。

### 本商品での注意とお願い

- トミカが走行する所に顔を近づけないでください。
- 組み立てた状態や、各部にトミカを乗せたまま持ち運ばないでください。

※思わぬ怪我の恐れがあります。

## 株式会社 タカラトミー

タカラトミーでは「子ども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右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  
〒124-8511 東京都葛飾区立石 7-9-10  
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  
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03-5650-1031

0570-041031 タカラトミーサポート 検索

http://www.takaratomy.co.jp/support/index.html

### セット内容

■ラベルX1  
■取扱説明書(本紙)X1

■坂曲どうろR×3  
■坂曲どうろL×2  
■坂直どうろ×2  
■直線どうろ×1  
■曲線どうろ×2

■電動スロープ×1  
■3段スロープ×1  
■分岐どうろ×1  
■合流どうろ×1  
■鉄橋×1

■1段橋脚×4  
■2段橋脚×1  
■3段橋脚×4  
■4段橋脚×4  
■直線駐車場×1

### パーツの特徴

■坂どうろパーツ(傾斜があるどうろ)

1本につき1段橋脚分の傾斜がつきます。

●坂曲どうろL・R  
●坂直どうろ

※裏面にL・Rと進行方向を示す刻印があります。

※裏面に進行方向を示す刻印があります。

### 特別などうろパーツ

●電動スロープ  
●3段スロープ

1本につき3段橋脚分の傾斜がつきます。

●分岐どうろ  
●合流どうろL

トミカが通過するとレバーが切り替わります。

※トミカの車種によっては正しく動作しない場合があります。

### パーツの組み方

■坂曲どうろ  
どうろ裏面の凹と橋脚の凸を合わせます。

■電動スロープ  
どうろ裏面の凹と電動スロープの凸を合わせます。

■橋脚 上下に重ねることが出来ます。

※「どうろ」と「どうろ」の接合は緩くなっており、不良ではございません。「橋脚」と「どうろ」はしっかり接合されます。

### 電池の入れ方

(電動スロープ側面)

- 電池ボックスカバーのネジをプラスドライバーで左に回し、ネジをゆるめ電池ボックスカバーを外します。
- 単2形アルカリ乾電池2本を②を間違えないように正しく入れてください。
- 電池ボックスカバーのツメからはめて、閉じます。
- ネジを右に回し、締めます。
- スイッチをONにすると、スロープが動きます。

### 橋脚(1,2,3,4段)

傾斜のあるどうろでできる高さの違いを、どうろの下に橋脚を置くことによって調節します。橋脚は積み重ねて高くすることができます。また、1~4段を積み重ねることで、5段(4段+1段など)、6段(3段+3段など)などを作ることができます。

※天面に1,2,3,4の刻印があります。

5(4+1)段 6(3+3)段 7(4+3)段

### レイアウト1の組み立て方

1 電動スロープ  
2 直線どうろ  
3 3段スロープ  
4 合流どうろL  
5 直線駐車場  
6 曲線どうろ

### レイアウト1の組み立て方

7 1段橋脚  
8 坂曲どうろR  
9 坂曲どうろR  
10 2段橋脚  
11 3段橋脚

### レイアウト1の組み立て方

12 1段橋脚  
13 坂直どうろ  
14 4段橋脚  
15 4段橋脚  
16 分岐どうろ

### レイアウト1の組み立て方

17 坂曲どうろL  
18 1段橋脚  
19 3段橋脚  
20 坂直どうろ  
21 4段橋脚  
22 4段橋脚

### レイアウト2の組み立て方

1 3段橋脚  
2 4段橋脚  
3 3段橋脚  
4 3段橋脚  
5 1段橋脚  
6 4段橋脚  
7 1段橋脚  
8 2段橋脚  
9 3段橋脚  
10 1段橋脚

### レイアウト2の組み立て方

11 鉄橋  
12 ON  
13 ETCゲート  
14 ③(反対側③)

完成

※ラベルは番号を参考に貼ってください。

### レイアウト2の組み立て方

15 曲線どうろ  
16 直線駐車場  
17 直線どうろ  
18 分岐どうろ  
19 直線どうろ  
20 坂曲どうろR

### レイアウト2の組み立て方

21 坂曲どうろL  
22 鉄橋  
23 坂直どうろ  
24 坂直どうろ  
25 ETCゲート  
26 完成  
27 使用しないパーツ  
28 1段橋脚×1  
29 坂曲どうろR  
30 3段スロープ

他にどんなコースが作れるか挑戦してみよう!