

# 新製品インフォメーション

2017年11月発売予定

## My First TOMIX



DF200100形

Nゲージ鉄道模型  
ファーストセット

90095 N TOMIX

走行をコントロール!  
ライトが光る!!

My First TOMIX  
**入門**  
セット  
これひとつで  
すぐに遊べる

**2両セット** 機関車・コンテナ車・レール  
コントローラーが揃ったセット!

テーブルでもあそべる  
コンパクトサイズ!

わかりやすい  
入門ガイド付!

レアウト寸法 560×840mm

コンパクトな  
コントローラーで、  
前進・後進・速度調節  
が思いのまま!

コンテナをのせかえ  
てあそぼう!

Nゲージ  
鉄道模型

JR貨物承認申請中

レール配置は周回走行できる小判型

画像はイメージです

- ◆製品化特徴
- 鉄道模型入門者用トータルセットで、  
車両はディーゼル機関車と貨車が入っています  
TOMIXをはじめするのに必要なレール、コントローラー、車両などが  
全てセットになってお求めやすい価格になりました  
別売のレールを使ってレアウトをひろげられます
- DF200形ディーゼル機関車について
    - ・機関車は子供に人気のRED BEAR!
    - ・初心者にも扱いやすいパンタグラフの無い車両です
    - ・エンド標記・検査標記を印刷済みで再現
    - ・「RED BEAR」ロゴマーク、「JR FREIGHT」マークは印刷済み
    - ・ナンバープレートは「101」「104」「117」「120」が付属
  - ※車両の仕様は<2226>JR DF200 100形ディーゼル機関車に準じる
  - コキ107形貨車について
    - ・車番は「コキ107-1031」印刷済み ・小径車輪採用
    - ・初製品化となるZ19B形コンテナを3個セット
  - ※車両の仕様は<8718>JR貨車 コキ107(増備型・コンテナなし)に準じる
  - レールについて
    - ・ファイントラックレール採用、PCまくら木タイプ再現
  - 制御機器について
    - ・コントローラーはコンパクトなパワーユニットFG-17をセット
    - ・初心者の脱線防止の為、最高速を抑えています

TOMIXをはじめのに  
ピッタリなコンパクトセット

<90095> DF200 100形Nゲージ鉄道模型ファーストセット 予価 ¥10,000(税抜)

## My First TOMIX



電気機関車

Nゲージ鉄道模型  
ファーストセット

90096 N TOMIX

走行をコントロール!  
ライトが光る!!

My First TOMIX  
**入門**  
セット  
これひとつで  
すぐに遊べる

**3両セット** 機関車・貨車・レール  
コントローラーが揃ったセット!

テーブルでもあそべる  
コンパクトサイズ!

わかりやすい  
入門ガイド付!

レアウト寸法 1125×37mm

コンパクトな  
コントローラーで、  
前進・後進・速度調節  
が思いのまま!

貨車をいれかえ  
てあそぼう!

Nゲージ  
鉄道模型

JR貨物承認申請中

レール配置は引き込み線、待避線型

画像はイメージです

- ◆製品化特徴
- 電気機関車と貨車2両の入ったセットです  
TOMIXをはじめするのに必要なレール、パワーユニット、車両などが  
全てセットになって、お求めやすい価格になりました  
別売のレールを使ってレアウトをひろげられます
- 電気機関車について
    - ・車体はオリジナルカラーの赤 ・手すり・信号炎管一体式
    - ・ナンバープレート・メーカーズプレート付属
  - ※車両の仕様は<6433>マルチレールクリーニングカーセットの電気機関車に準じる
  - トラ70000形貨車について
    - ・車番は「74778」印刷済み
  - ※車両の仕様は<2713>国鉄貨車トラ70000形に準じる
  - タム500形貨車について
    - ・車番は「2503」印刷済み
  - ※車両の仕様は<2723>タム500タイプ(シルバー)に準じる
  - レールについて
    - ・ファイントラックレール採用、木まくら木再現、ポイント手動ポイント
  - 制御機器について
    - ・コントローラーはコンパクトなパワーユニットFG-17をセット
    - ・初心者の脱線防止の為、最高速を抑えています

ポイント切替えで前進後進  
連結遊びが楽しめる

<90096> 電気機関車Nゲージ鉄道模型ファーストセット 予価 ¥10,000(税抜)

TOMIX