

小田急電鉄 10000形 ROMANCECAR HiSE

共通組み立て説明書

Bトレインショーティは、Nゲージサイズのミニモデルです。
パーツを交換すればNゲージモデルとして遊ぶことができます。

Nゲージってナニ？

Nゲージとは、鉄道模型の縮尺(スケール)の規格で、ゲージ(軌間:レールとレールの幅)が9mmになっています。9=NineなのでNをとって「Nゲージ」と呼ばれています。(9mmゲージとも言います)車両の縮尺は、多くの日本型車両は1/150、新幹線や外国型車両は1/160になっています。そして、この「Bトレインショーティ」もコレクタブル・トイでありながら、Nゲージの規格に合わせた1/150スケールショーティとなっているので、KATO製品とのパーツ互換性もあり、動力ユニット等との簡単なパーツ交換でNゲージの線路上を走らせることもできます。また、それらのNゲージのパーツを使って、更なるディテールアップや改造も楽しめます。

*Bトレインショーティの最新情報はこちら…<http://B-train.channel.or.jp/>

注意

お買い上げのお客様へ必ずお読みください。

- 小さな部品があります。口の中には絶対に入れないでください。窒息などの危険があります。
- 鋭角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。
- 部品はきれいに切り取り、切り取った後のクズは捨ててください。
- マグネットカブラー(連結器の部品)は磁石を使用していますので、テレビ・時計・パソコンなどに近づけないでください。磁気で機能異常が起る場合があります。

〈使用上の注意〉

- 取付け部を無理な方向に曲げたり引っ張ったりしないでください。
- 部品の中には、やむをえず、とがった部分がありますので、気をつけて組み立ててください。
- 部品の加工の際の刃物、工具などのご使用にあたっては、それぞれの取り扱い説明書をよく読んで正しく使用してください。
- Nゲージ鉄道模型のパーツなどのご使用にあたっては、それぞれの取り扱い説明書をよく読んで正しく使用してください。

〈お買い上げのお客様へ〉

不都合な点がございましたら、下記までお問い合わせください。

バンダイお客様相談センター

(関東) 横浜市豊島区2-1-22 ☎277-8511 ☎04-7146-0371

(関西) 大阪市北区豊崎4-12-3 ☎531-0072 ☎06-6375-5050

(中部) 名古屋市昭和区御器所3-2-5 ☎466-0051 ☎052-872-0371

●電話受付時間 月～金曜日(祝日を除く)10時～16時

●電話番号はよく確かめてお間違いのないようご注意ください。

Nゲージのパーツ交換について

小さなお子様は保護者の方と一緒に加工してください。

Bトレインショーティは、Nゲージのパーツを取り付けることでNゲージの線路上を走行させたり、よりリアルにディテールアップさせたりすることができます。

■ Nゲージで走行させる場合

小田急・連接車体の場合は、動力パーツの取り付けに加工が必要となりますのでご注意ください。

■ 動力ユニットの取り付け

* KATO製「小型車両用動力ユニット」を、先頭車に装着することができます。

品番11-105 通勤電車①: コイルパネ台車タイプ

品番11-106 急行電車①: 空気パネ台車タイプ

品番11-107 通勤電車②: ポルスタレス台車タイプ

先頭車・車体の加工

- ①使用する台車によっては、台車本体がスカートに当たる場合がありますので、スカートの一部を切り取ってください。

動力ユニットの加工

- ①動力ユニットの後寄りの床板を接続鏡のカーブに合わせて切り取ってください。

- ②カブラーを外すか根元から切り取って、車体に装着してください。

* 勾配の急なレイアウトでは、連結機構のために車輪が浮きあがって走行できない場合があります。連結する回数も制限される場合があります。

■ トレーラー車への台車取付

* 先頭車、中間車とも、床板には直接ピン取付方式の各種台車を取り付けることができます。台車のカブラーを外すか根元から切り取って、床板に装着してください。

品番11-099 通勤電車①: コイルパネ台車タイプ

品番11-098 急行電車①: 空気パネ台車タイプ

品番11-097 通勤電車②: ポルスタレス台車タイプ



通勤電車①
コイルパネ台車タイプ



急行電車①
空気パネ台車タイプ



通勤電車②
ポルスタレス台車タイプ

* 他社製台車などを使用する場合、車体スカート部と台車が当たる場合もあります。取り付けに調整が必要な場合もありますので、ご注意ください。

■ 新シャーシの組み立て (上下を逆さまにして組み立てると楽です。)

- ①台車上下の溝に車輪を配置します。
- ②台車下枠のツメを台車上下枠にパンチとはめ込みます。
- ③台車の両サイドに台車リーフを取り付けます。
- ④出来上がった台車を、床板の4つの穴に合わせて取り付けます。

* 台車下枠のセンターピン部を、床板の穴にしっかり押し込んでください。



■ バンタグラフの交換

* お好みのNゲージ用バンタグラフを別途お買い求めの上、交換してください。

品番11-401 PS14: 直流バンタグラフ

品番11-403 PS22: 直流下枠交差形バンタグラフ

品番11-404, 11-420 PS16: 直流バンタグラフ

* ピン圧入方式の各種バンタグラフを取り付けられます。

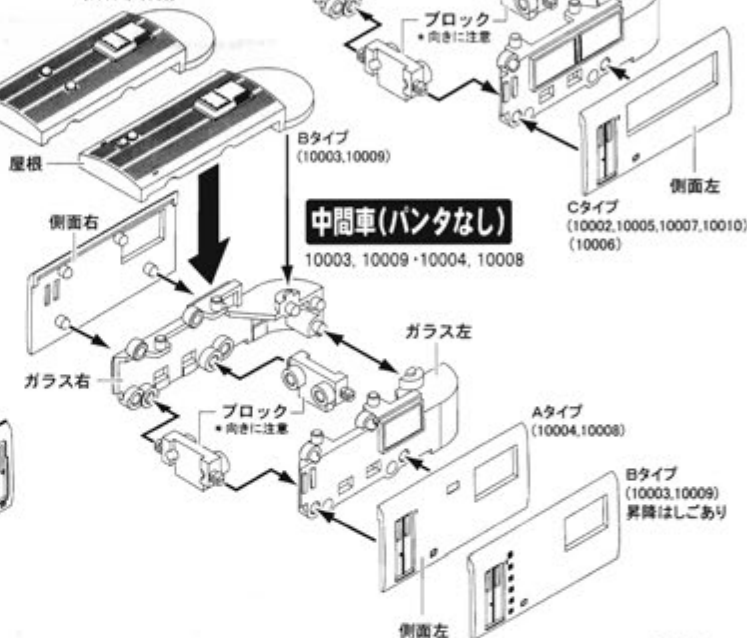
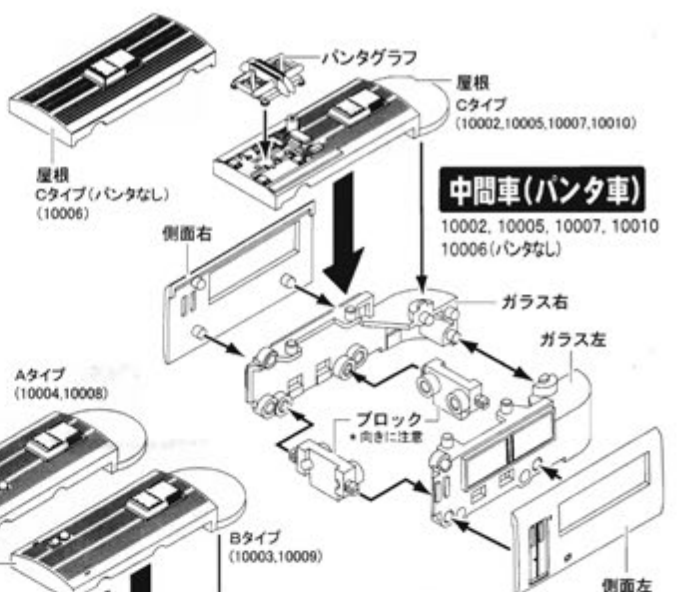
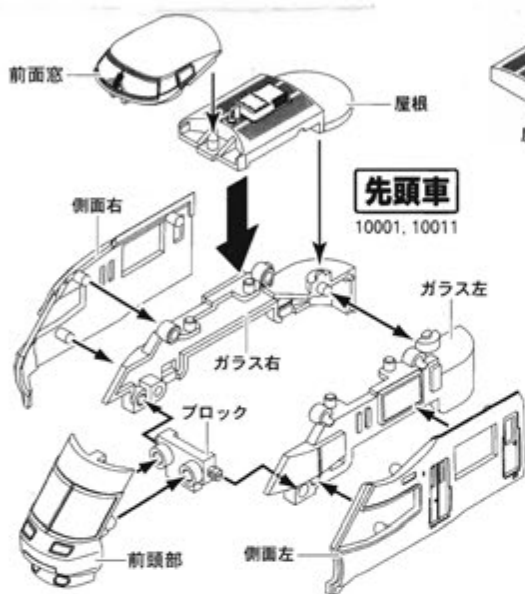
*11-420は屋根穴が4個の屋根に対応します。

* 各種の交換パーツについては、鉄道模型店、ホビーショップなどでお買い求めください。
* トレーラー台車、バンタグラフなどの交換パーツは、メーカー、形式によって取り付けが違い(狭い)ものもありますので、この場合はそれぞれ調整のうえ取り付けてください。

車体の組み立て

- 取り付け部が固い場合があります。その場合にはドライバーの先などを利用して、しっかりと取り付けてください。

- ①左右のガラスの間にブロックを挟みながら(先頭車は1個、中間車は2個)合わせます。
*ブロックの上下、前後の向きに注意してはめ込んでください。
- ②屋根を取り付けます。
(先頭車は前面窓を取り付けます。)
(パンタ付き中間車はパンタグラフを取り付けます。)
- ③先に床板・シャーシを取り付けます。
- ④左右の側面を取り付けます。(中間車は完成です。)
- ⑤先頭車は、最後に前頭部を取り付けて完成です。



床下機器(おまけ)

床板中央の丸穴に差し込んで、取り付けてください。



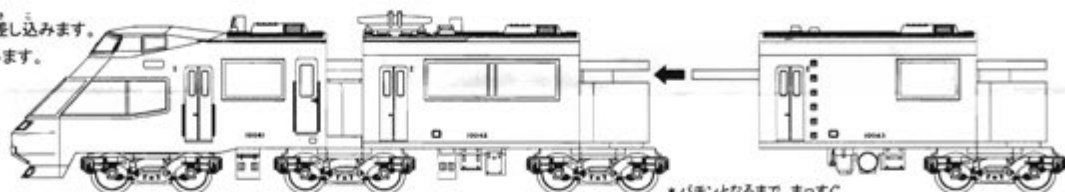
先頭車用

中間車用

- * Nゲージ走行させる場合、台車と接触したり走行中に落下したりする場合がありますのでご注意ください。

連結のしかた

接続部分をまっすぐに差し込みます。
パチンとなるまで押し込みます。



* パチンとなるまで、まっすぐ押し込みます。

2編成を組み合わせる場合

2編成を背中合わせに連結する場合、6号車(10006)を組み立てます。

- ①ガラスパーツの一部をカットします。
- ②車輪無しシャーシを使って組み立てます。
(組立て方は通常の場合と同じです。)

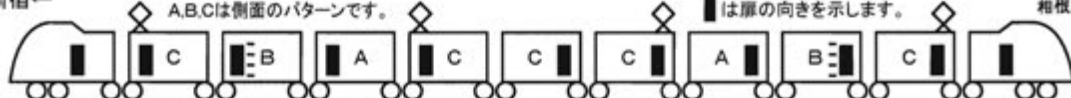
* 窓ガラスの際で切り取ります。

編成図(実車)

新宿←

A,B,Cは側面のパターンです。

■は扉の向きを示します。



11号車	10号車	9号車	8号車	7号車	6号車	5号車	4号車	3号車	2号車	1号車
デハ10001	デハ10002	サハ10003	デハ10004	デハ10005	デハ10006	デハ10007	デハ10008	サハ10009	デハ10010	デハ10011
デハ10021	デハ10022	サハ10023	デハ10024	デハ10025	デハ10026	デハ10027	デハ10028	サハ10029	デハ10030	デハ10031
デハ10041	デハ10042	サハ10043	デハ10044	デハ10045	デハ10046	デハ10047	デハ10048	サハ10049	デハ10050	デハ10051
デハ10061	デハ10062	サハ10063	デハ10064	デハ10065	デハ10066	デハ10067	デハ10068	サハ10069	デハ10070	デハ10071

—小田原
箱根湯本



小冊子10000冊 H I S E

冊子表

10001	10001	10001	10001	10001	10001	10001	10001
10002	10002	10002	10002	10002	10002	10002	10002
10003	10003	10003	10003	10003	10003	10003	10003
10004	10004	10004	10004	10004	10004	10004	10004
10005	10005	10005	10005	10005	10005	10005	10005
10006	10006	10006	10006	10006	10006	10006	10006
10007	10007	10007	10007	10007	10007	10007	10007
10008	10008	10008	10008	10008	10008	10008	10008
10009	10009	10009	10009	10009	10009	10009	10009
10010	10010	10010	10010	10010	10010	10010	10010
10011	10011	10011	10011	10011	10011	10011	10011

BANDAI 2006 MADE IN CHINA