

岳南電車ペーパーキット

シリーズ No.4

モハ7000型電車

ショート形イージータイプ Ver.1.0~1.1

組み立て説明 2014年5月10日作成

●用意するもの：

木工用ボンド、15cm定規、ボールペン、
カッターまたはハサミとマチ針、
ピンセット、両面テープ、セロテープ

●折り曲げ記号について

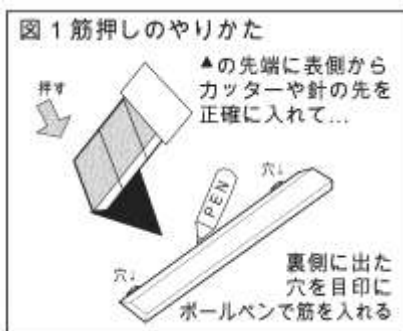
▲：山折り（裏面に筋押し）

△：山折り（筋押し不要）

V：谷折り

●【つくりかた】

- ① 車体を切り抜く前に、黒い三角「▲」の先端にマチ針やカッターの先などで裏側まで目印の穴をつけ、穴どうしをボールペンの先で筋押しすると、折り曲げる時にキレイに曲がります。（図1）



- ② 車体を切り抜きます。天井のスイッチ穴も、くり抜きます。
- ③ ボールペンの折り筋に定規を当てながら車体を折り曲げます。机や工作板のへりを活用して下さい。



写真1 くり抜きと折り曲げ済の車体

- ④ 運転台側面はグレーの三角「△」から、タテの折り目に沿ってのりしろ部分を全部折り曲げます。（写真2）

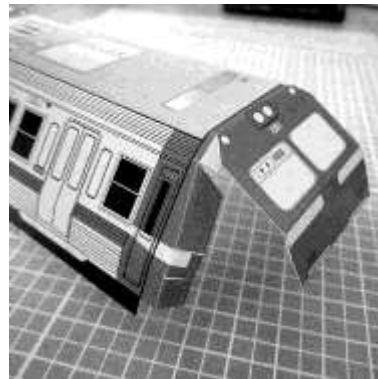


写真2

- ⑤ 折り目がついたらのりしろにボンドをつけ、箱型に組みます。

- ⑥ ノリを乾かす間にエアコン、パンタグラフを作ります。（写真3,4）

パンタグラフは六角形です。集電部の左右は下へ折り曲げます。



写真3 パンタグラフ



写真4 エアコン

⑦屋根にエアコンとパンタグラフを貼り付け。方向は印刷に揃えます。

パンタグラフはバネを描いた四角の部分に貼り付けます。

⑧天井スペーサを車体幅の向きに、前端およびスイッチ穴の中央寄りに貼ります。スイッチ穴を塞がないよう注意。(写真5)

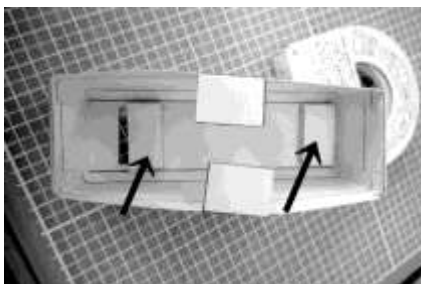


写真5

⑨ダイソー電車の車体を外します。外し方は電車の説明書を参照。(写真6)



写真6

⑩「スイッチ延長板」は両面テープを貼り、スイッチに巻きます。付けた後に前方に少し曲げて、先端の角を切って丸めておくと車体の取り付け時に楽です。(図2)



図2

⑪「連結器スペーサ」は前方の連結器の下に押し込みます。連結器が垂れ下がり、線路の継ぎ目に引っかかって電車が止まるのを防ぎます。(写真7)



写真7

⑫ダイソー電車に電池を入れ、車体を戻します。(写真8) スイッチを中立にし、車体をはめ込みます。車輪が動くため、やりにくいので注意。



写真8

⑬完成した車体を前からかぶせます。後ろ側は後から入れて、スイッチを飛び出させます。(写真9)



写真9

⑭側面の腹帯を、ダイソー電車の床下にセロテープで止めます。車輪が紙製のボディにぶつからない様に注意して下さい。(写真10) これで完成です。



写真10