

《試作品の塗装が仕上がりました！このあと側面デザインを印刷します。》

試作品:クモハ SR112-100(パンタ無) ドア枠・窓枠はシルバーの塗装を活かして表現します。



前面の特徴的な塗装を再現！
《信号煙管》《列車無線アンテナ》の
塗分けがアクセントになっています。



試作品:クモハ SR112-100



試作品:クモハ SR111-100 屋上配管・妻側配管の塗装仕上げを確認

《しなの鉄道SR1系》《試作品クモハSR112-100》速報!!

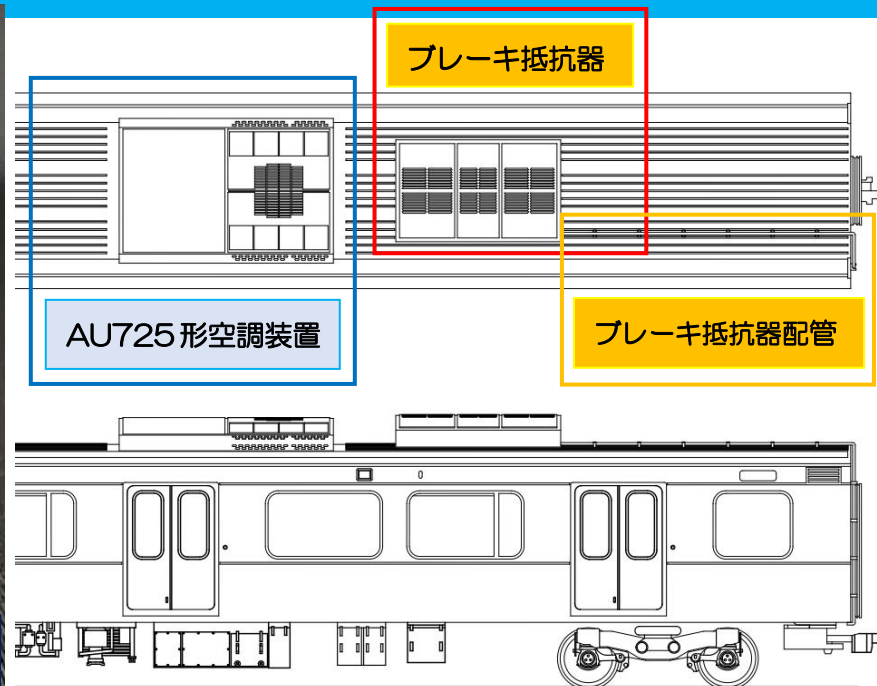
AU725形空調装置

ブレーキ抵抗器

ブレーキ抵抗器配管



列車無線アンテナ・信号煙管ハンダ付完了!

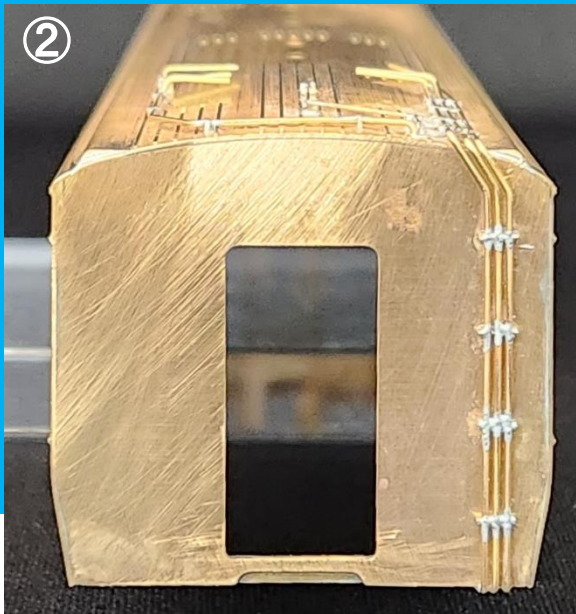


ブレーキ抵抗器配管は妻側まで再現!

チャレンジシリーズ《E129系キット》をベースに《しなの鉄道 SR1 系》を製作！



① 試作品：クモハ SR111-100



② 屋上・妻側仕上げの比較：右側がチャレンジキット



<再現ポイントはココ>

- ① 前面はロスト製品をハンダ付け。新たに霜取り用パンタを取付けます
「ヘッドライト・行先幕」は裏側に基板を取付け LED 仕様で点灯します
- ② 屋上・妻側配管を再現
チャレンジキットでは再現の無かった屋上から妻側までの配管をハンダ付けして立体的に仕上げます
- ③ ビードのある屋上もパンタ周りから線を折り曲げハンダ付けします
ココにプロの技が光ります！