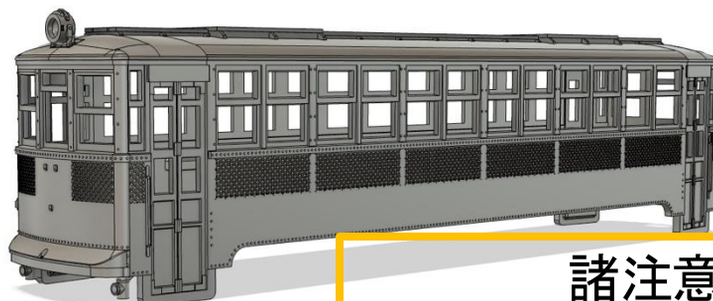
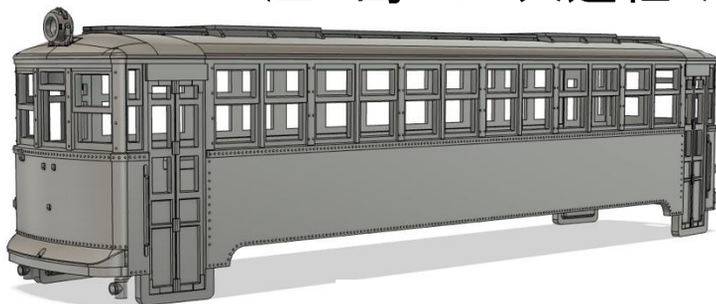


# 江ノ島200共通組み立て説明書



## 諸注意

- この模型は3Dプリンタを使用した水洗いレジンにて出力した物です
- 洗浄、乾燥後に2次硬化を行ったあと、大まかなサポートを切除し場所によって多少やすりをかけています
- 残っているサポート切除痕は取り除いて下さい
- その際はよく切れるナイフやニッパーで切断して下さい
- 超音波カッターを使用すると効率よく作業できます
- 刃物を使う際は事故に気をつけてください
- 細かなパーツは予備としてパーツを入れている場合もありますが飛ばして無くさないよう注意して下さい

## 別途購入品

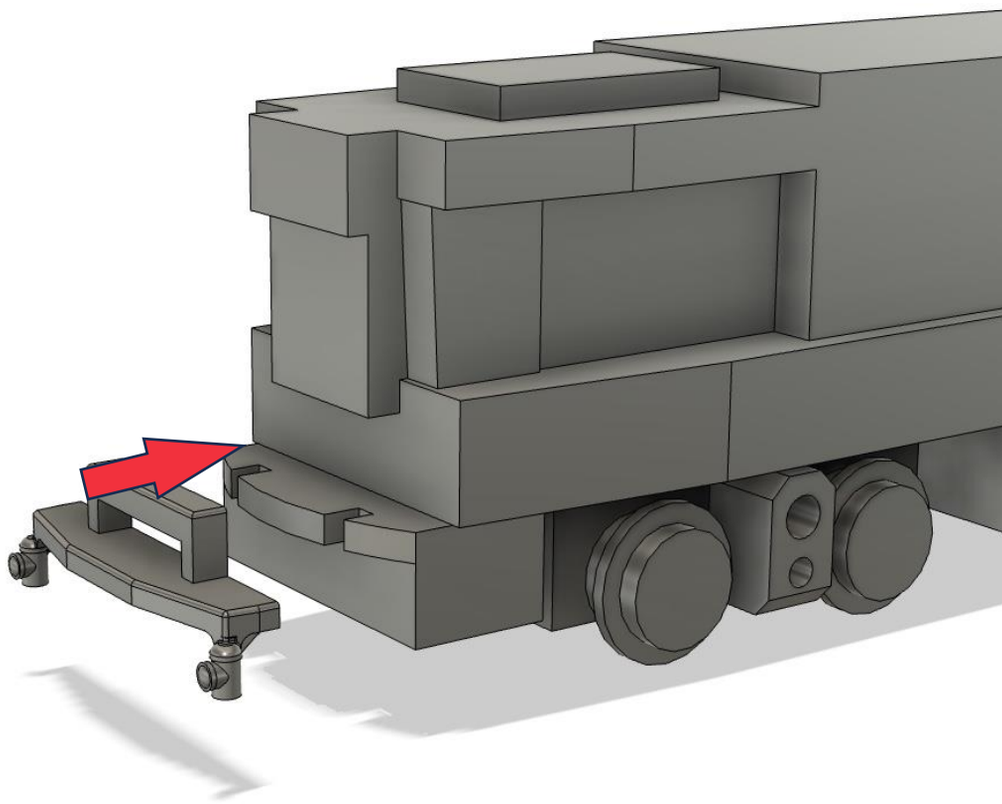
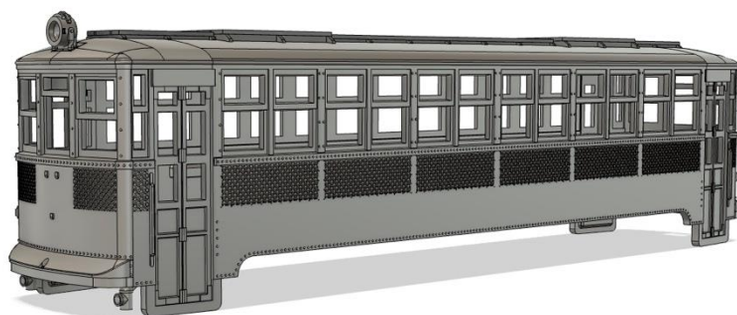
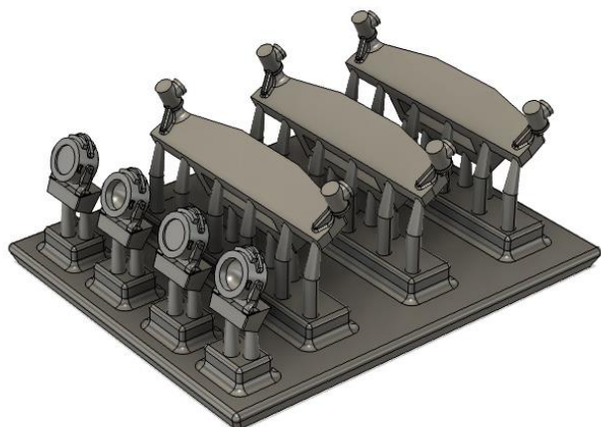
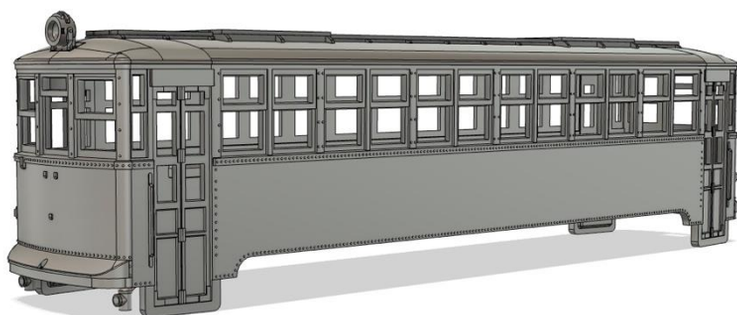
- 動力装置  
TOMYTEC TM-TR01  
[\(リンク\)](#)
- ポール  
鉄コレ等から流用  
アルモデルの簡易型  
ポール等  
[\(リンク\)](#)

## 注意

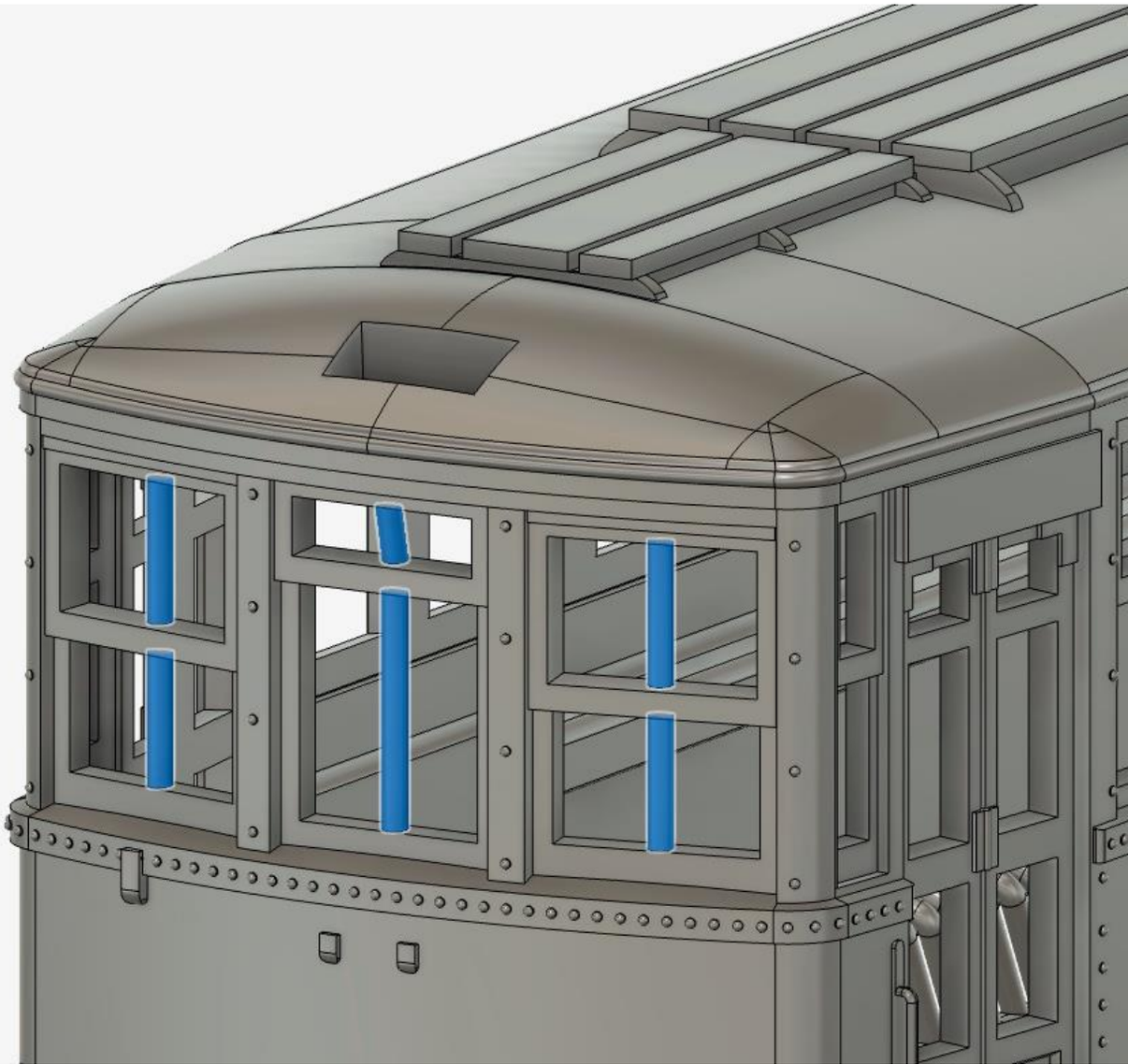
製作時に出来るだけサポートを取り除いていますが加工には気をつけて下さい  
もし破損した際は瞬間接着剤等で修正して下さい  
出力時についた大きな傷や修正しにくい箇所の傷は不良品として弾いてますが小さな傷があればパテ等で埋めてください

## パーツリスト

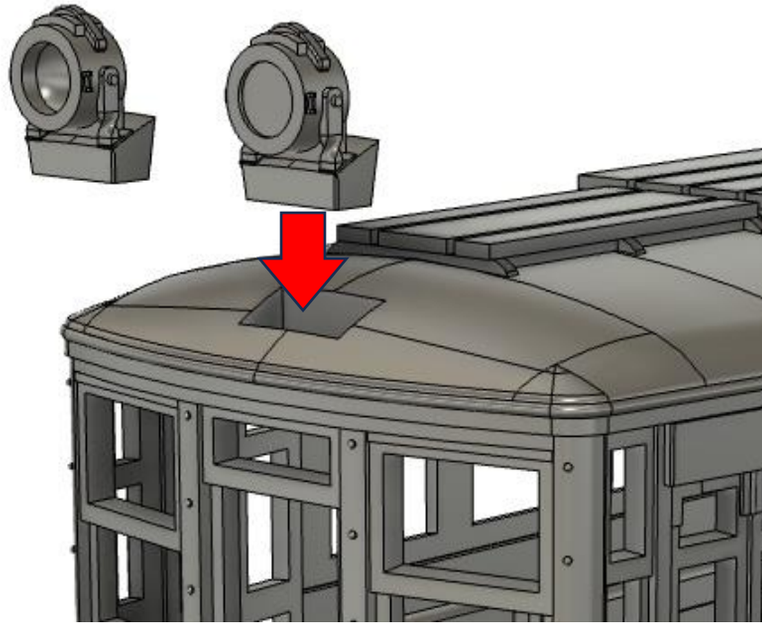
- 車体(ノーマル、アミ電)どちらか
- 前照灯、尾灯(予備あり)



動力装置が一番短い状態でスペーサーは「S」台車は日車で代用  
尾灯をスペーサーに差し込みます

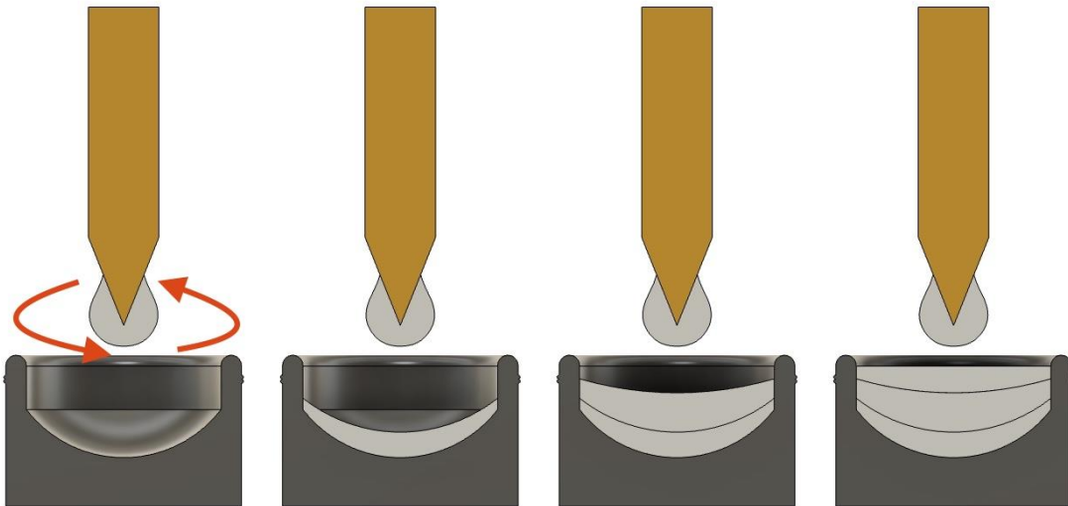


片側の前面窓にはサポート材が残っています  
よく切れるニッパー、カッターナイフで切り取り、削ってください  
その後紙ヤスリ等で綺麗に揃えてください

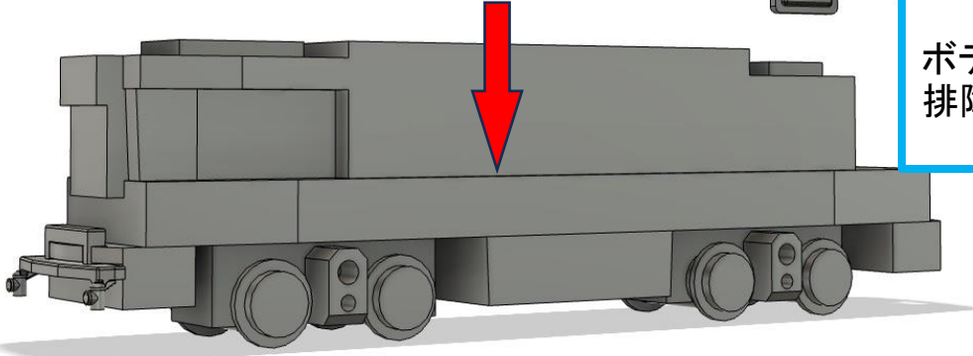
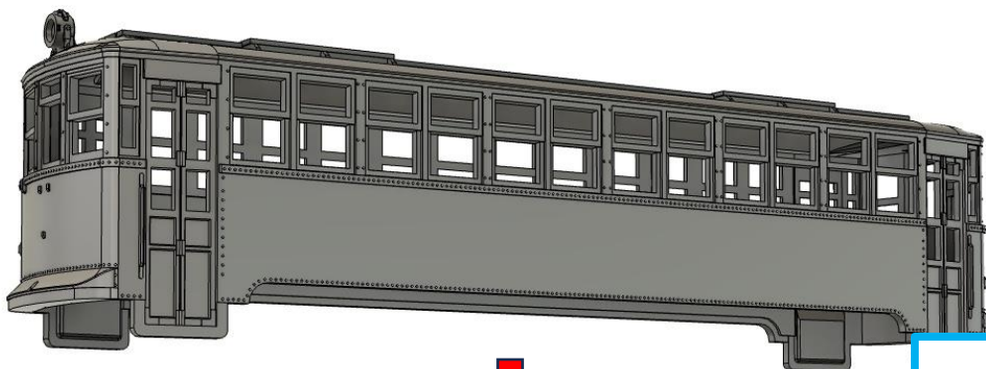


前照灯はレンズ表現ありと  
無しの2タイプを用意してい  
ます  
どちらか選択し差し込んで固  
定して下さい

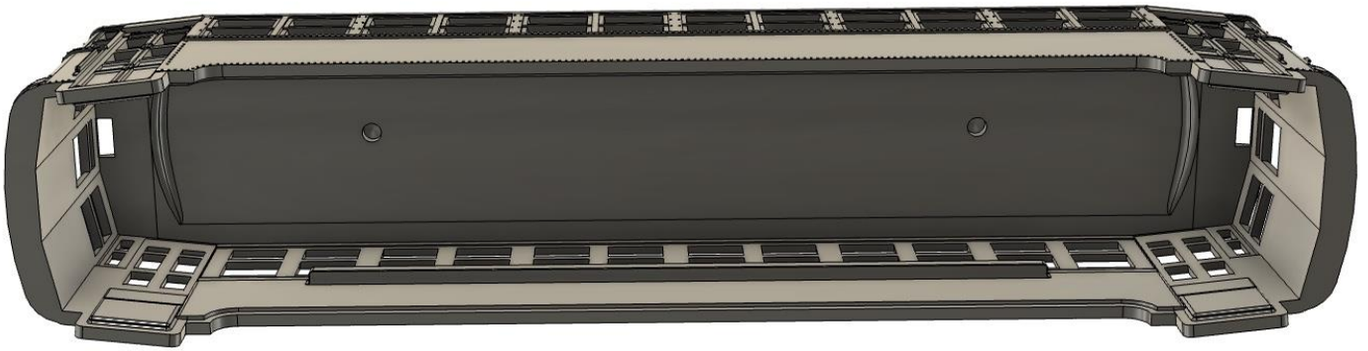
## レンズ無し前照灯のレンズ表現



アロンアルファ光等のUVライトで硬化する樹脂を  
使用する場合  
まずライト内側をシルバー等で塗装します  
UVジェルを爪楊枝の先に少し付けて底面に塗り  
UVライトで硬化させる  
少しずつ繰り返してライトレンズを形成します



ボディを被せることで  
排障器が固定されます



裏側にはポール用の穴の目安位置が  
あります  
写真は鉄コレ路面電車用を流用





## 塗装について

レジン製なので塗装する際は下地にプライマーを塗り、  
サフを吹く  
もしくはプライマー入りのサフを吹くことをお勧めします  
(写真はフィニッシャーズ製マルチプライマー)