



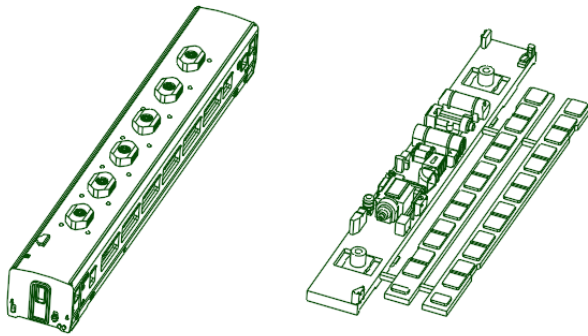
IMT Create 組立て説明書 : Assembly Guide(K58-B) Ver. 1.0

キハ 58 系 前期タイプ° グリーン車 (トレーラー)

KIHA58 Series first-class car (Trailer)

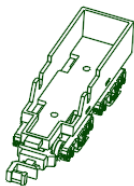
Section1 パーツリスト : Parts list

Part1 3D プリントパーツ : Printed Parts

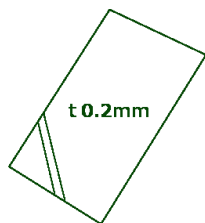


ボディシェル : Body shell シャーシ : Dedicated chassis

Part2 別途必要なパーツ : Separately required parts



ロクハンショーティ用トレーラーシャーシ ノーマルタイプ
Rokuhan SA003-1 trailer chassis

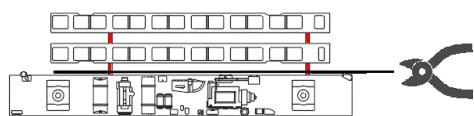


透明なプラ板 (窓ガラス用)
Clear plastic plate (for window glass)

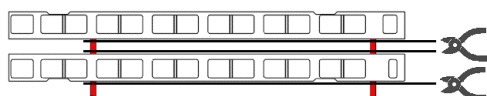
PS (polystyrene)
OR
PVC (polyvinyl chloride)

Section2 組立て : Assemble

Part1 パーツの切り離し : Separation of parts



シャーシパーツから窓を切り離します
Cut out windows from chassis parts
※ 赤い部分はスプルー（ランナー部分）です
The red part is sprue



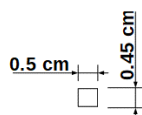
窓を分割します
Split the window
※ 赤い部分はスプルー（ランナー部分）です
The red part is sprue

Part2 窓ガラスの作成 : Making window glass from plastic plate

プラ板から切り出す : Cutting out window glass from plastic plate

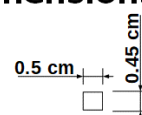
窓ガラス寸法図

・ドア用窓ガラス



Windows parts dimensions

・Door Windows

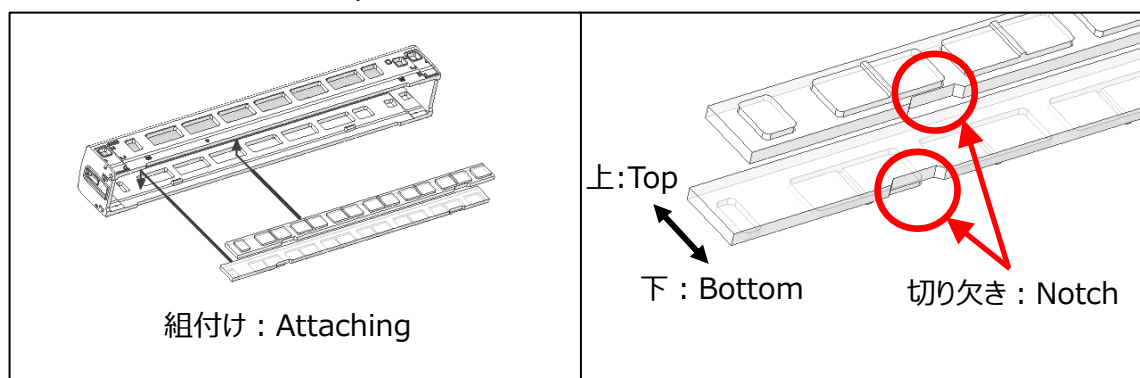


脚注 : ドア用窓ガラスは 1 両につき 6 枚必要です。

Note: Six door windows are required for each car.

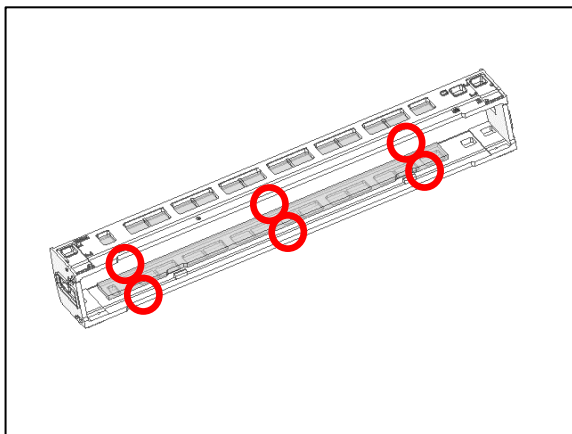
Part3 窓ガラスを接着する : Attaching window glass

【客室用窓 : side window parts】



脚注 : パーツには上下があります。

Note: Window parts have a top and a bottom.

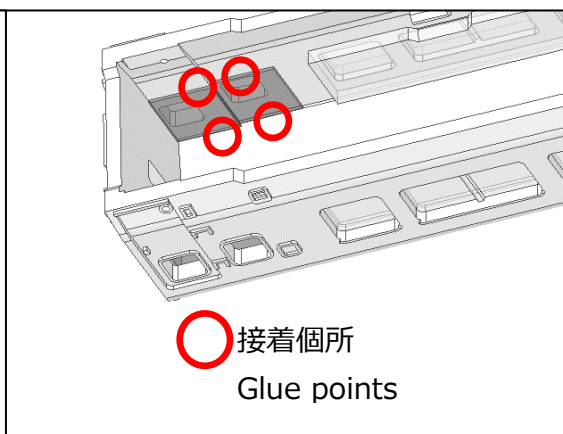
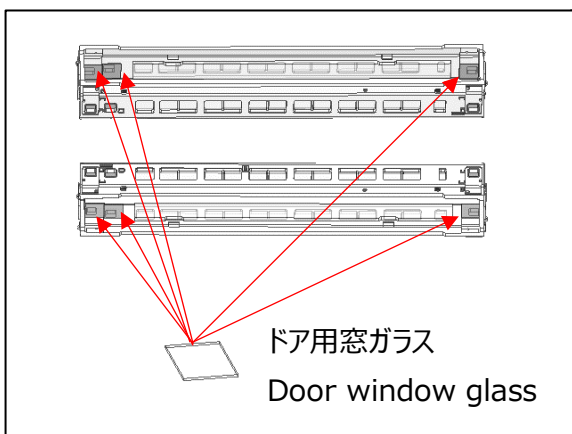


○ 仮止め接着個所
Temporary fixing of
adhesive glue point

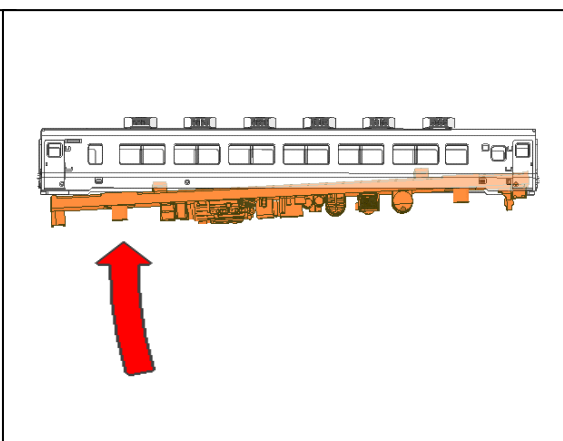
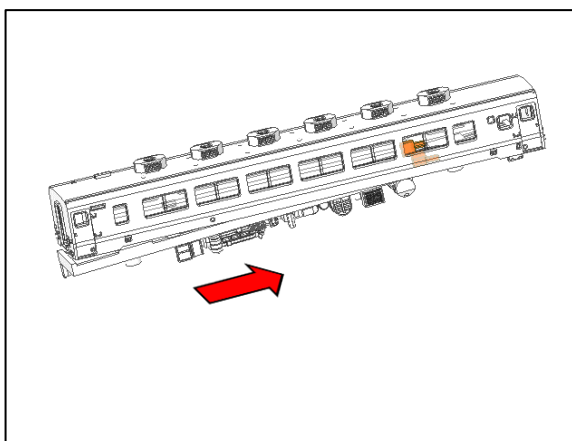
補足 : 仮止め個所の接着剤が乾燥したら、窓ガラスの縁に沿って接着個所を増やします。

Note : Once the adhesive at the temporary stop has dried, add Glue Points along the edges of the window glass.

【ドア用窓 : Door windows】

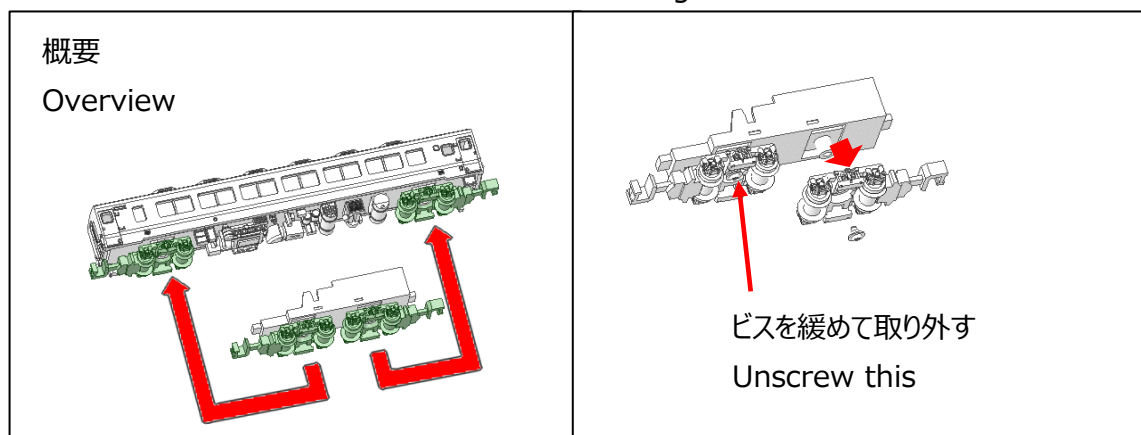


Part4 シャーシの組付け : Installation of chassis



Part5 台車の組付け : Assembling the bogies

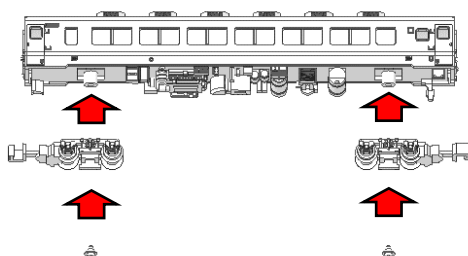
【ロクハンシャーシから台車を取り外す : Remove the bogies from the Rokuhan chassis】



補足 : ビスは取り付けに使用します。

Note : Screws are used for mounting.

【台車の取付 : Installation of the bogies】

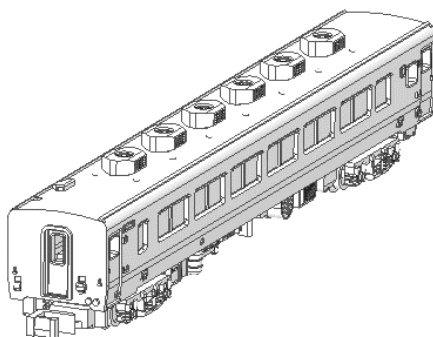


取り外した台車をビスで取り付ける
Attach the removed bogies with screws.

補足 : ビスを強く締めつけないように取り付けます。

Note : Do not tighten the screw strongly.

Part6 テストと完成 : Test and completion



以上で組立ては終了です。

This is the end of assembly.

レールに乗せ、テスト走行をすれば完成です。

Put it on the rail and do a test run to complete it.