



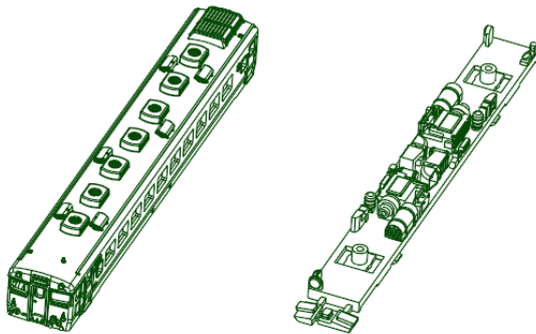
IMT Create 組立て説明書 : Assembly Guide(K58-A) Ver. 1.0

キハ 58 系 前期タイプ[°] (トレーラー)

KIHA58 Series (Trailer)

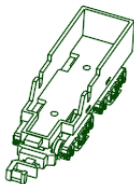
Section1 パーツリスト : Parts list

Part1 3D プリントパーツ : Printed Parts

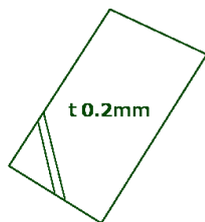


ボディシェル : Body shell シャーシ : Dedicated chassis

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

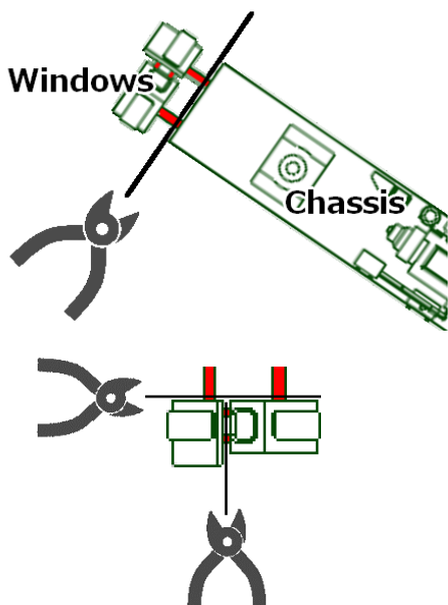


透明なプラ板 (窓ガラス用)
Clear plastic plate (for window glass)

PS (polystyrene)
OR
PVC (polyvinyl chloride)

Section2 組立て : Assemble

Part1 パーツの切り離し : Separation of parts

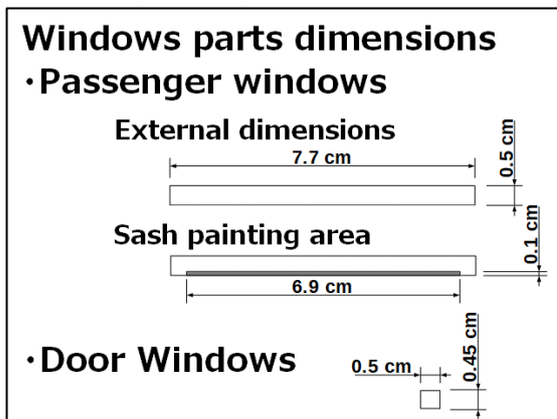
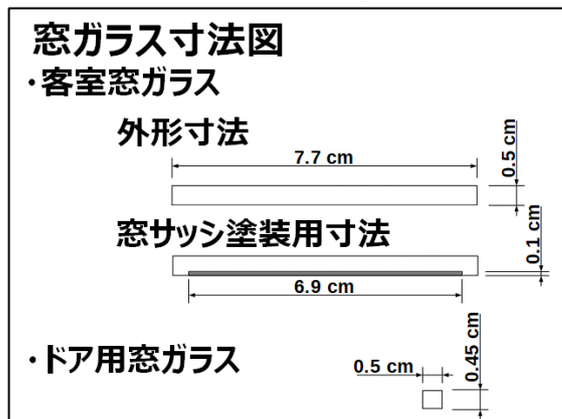


シャーシパーツから窓を切り離します
Cut out windows from chassis parts
※ 赤い部分はスプルー（ランナー部分）です
The red part is sprue

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 boards

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



脚注 : 客室窓ガラスは 1 両につき 2 枚、ドア用窓ガラスは 1 両につき 6 枚必要です。

Note: Two passenger windows and six door windows are required for each car.

【サッシ部分の塗装 : Painting the sash】



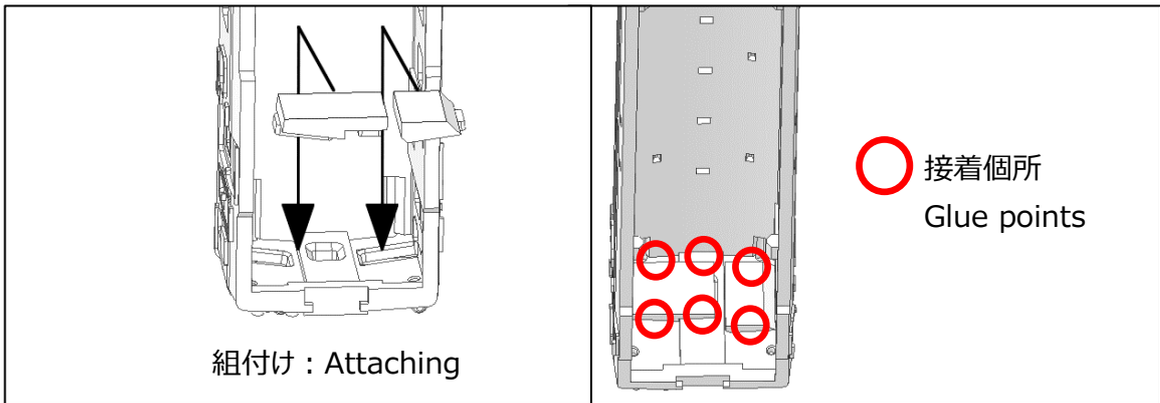
窓を塗装します
Paint the window
※ 赤い部分を塗ります
Paint the red part

脚注 : 先だってプライマーの吹き付けを推奨します。

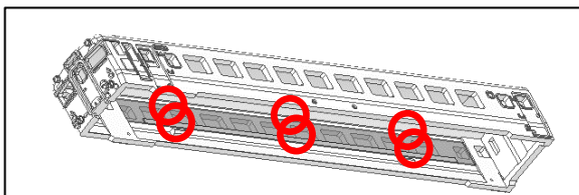
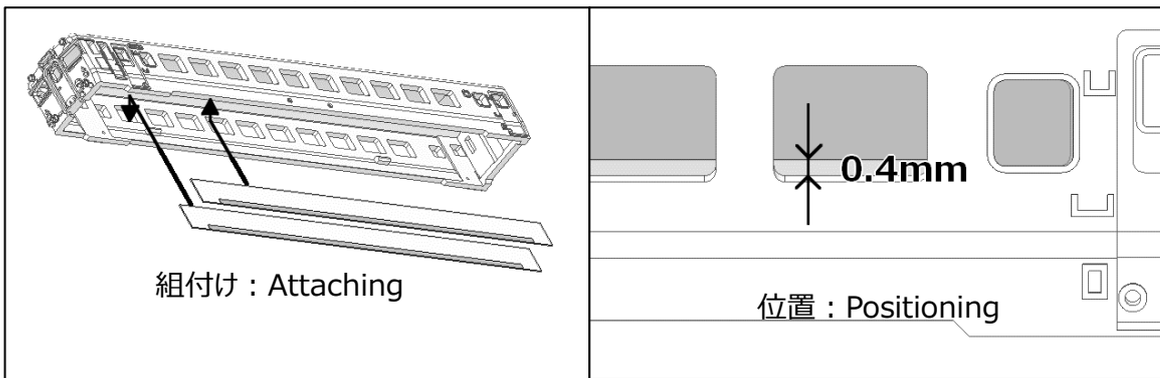
Note: It is recommended to spray the primer surfacer first.

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

【前面窓 : front window parts】



【客室用窓 : side window parts】

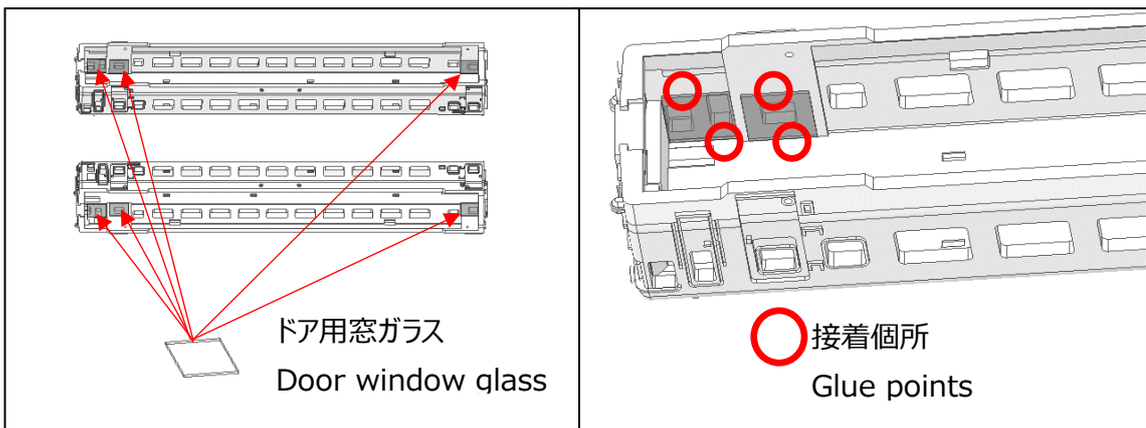


○ 仮止め接着箇所
Temporary fixing of
adhesive glue point

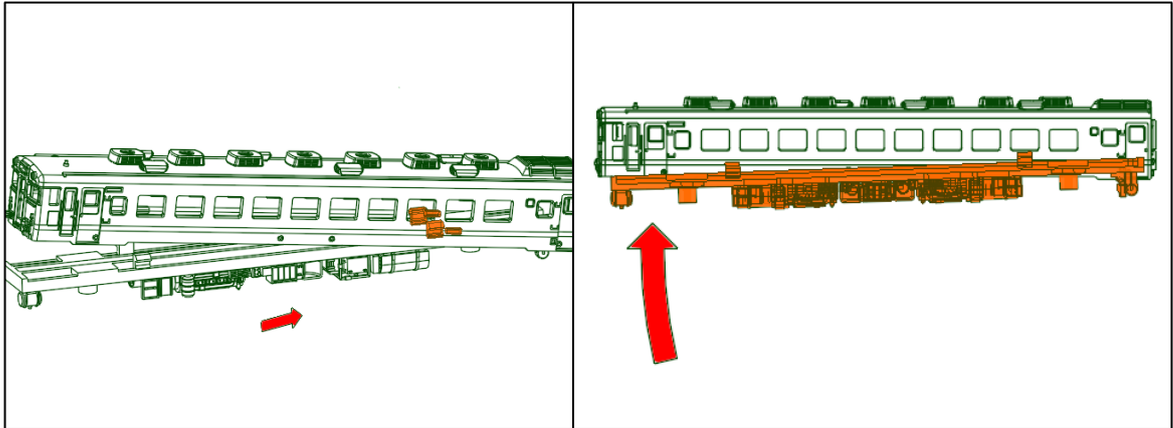
補足 : 仮止め個所の接着剤が乾燥したら、窓ガラスの縁に沿って接着箇所を増やします。

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】

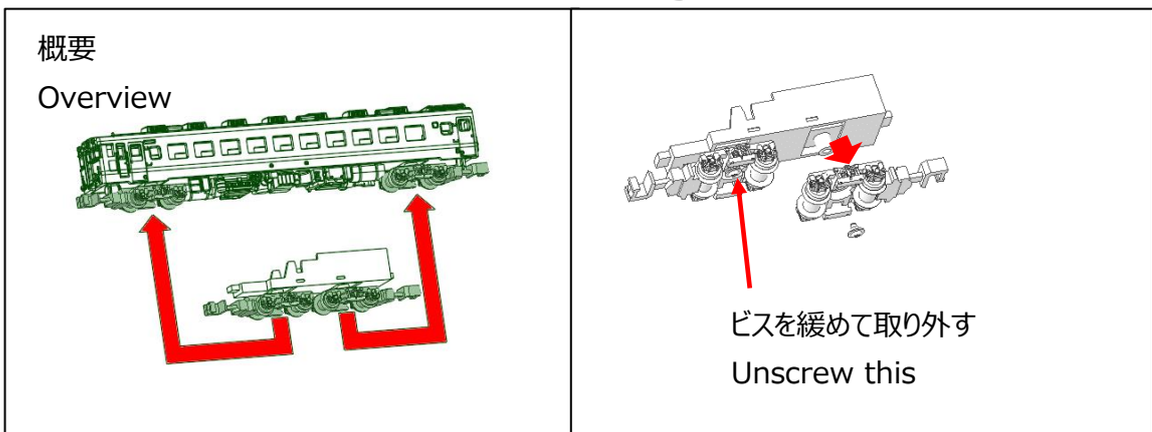


Part4 シャーシの組付け : Installation of chassis



Part5 台車の組付け : Assembling the bogies

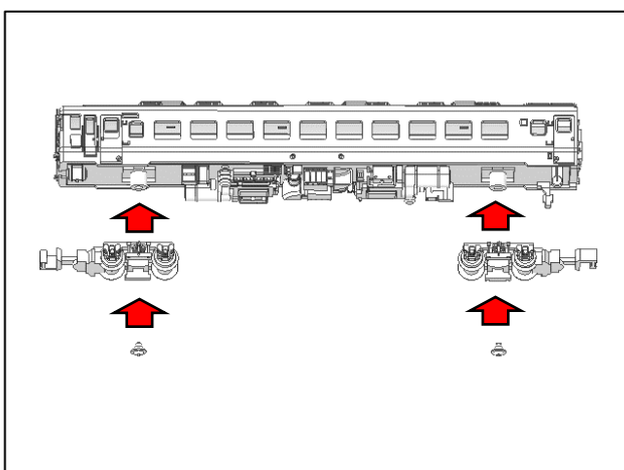
【ロクハンシャーシから台車を取り外す : Remove the bogies from the Rokuhan chassis】



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】

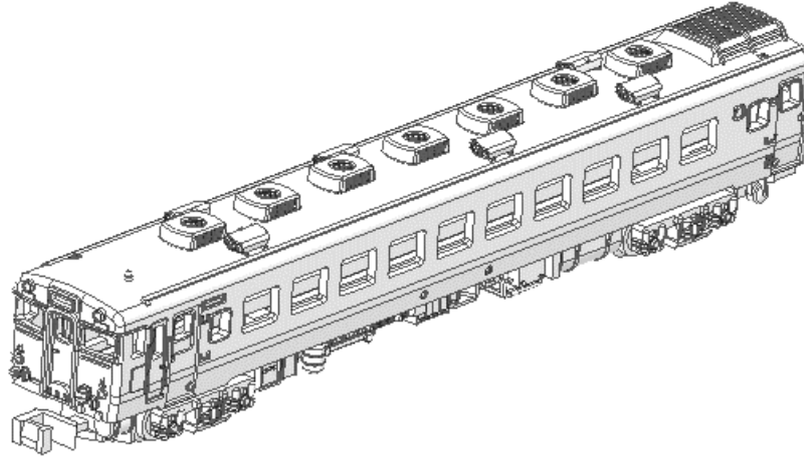


取り外した台車をビスで取り付ける
Attach the removed bogies with screws.

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.