

BUSTERS-MINI

前後フレーム 2本 <input type="checkbox"/> 	サイドフレーム 2本 <input type="checkbox"/> 	サポートバー 4本 <input type="checkbox"/> 	底板 4枚 <input type="checkbox"/> 
コーナーフレーム① 2個 <input type="checkbox"/> 	コーナーフレーム② 2個 <input type="checkbox"/> 	コーナープレート 4枚 <input type="checkbox"/> 	
フェアリングASSY 1セット <input type="checkbox"/> 	アッパーレール/サイド (運転席側) 1本 <input type="checkbox"/> 	アッパーレール/サイド (助手席側) 1本 <input type="checkbox"/> 	アッパーレール/リア 1本 <input type="checkbox"/> 
① T字ボルト(M6) 4 8個 フランジナット(M6) 4 8個 <input type="checkbox"/> 	② M6x16/六角穴ボルト 8個 M6 ワッシャー(大) 8個 <input type="checkbox"/> 	③ M6x50/六角穴ボルト 4個 M6 ワッシャー(小) 8個 M6 緩み止めナット 4個 <input type="checkbox"/> 	
フットブラケットA 4個 <input type="checkbox"/> 	フットブラケットB 4個 <input type="checkbox"/> 	フットブラケットC 4個 <input type="checkbox"/> 	スパーサー(前側用) 2個 <input type="checkbox"/> 
④ M8x35/六角穴ボルトセット 4本 <input type="checkbox"/> 	⑤ M8x35/六角穴ボルトセット 4本 <input type="checkbox"/> 	トーイングアイプレート 8個 <input type="checkbox"/> 	・ T字ボルト(M6)16個 ・ フランジナット(M6)16個 <input type="checkbox"/> 

● ルーフに設置する場所はルーフアンテナに**接触、干渉**しないところにしてください。

● ルーフアンテナの格納や展開の操作はできません。ご注意ください

● 定期的にボルトナットの緩みを点検してください。

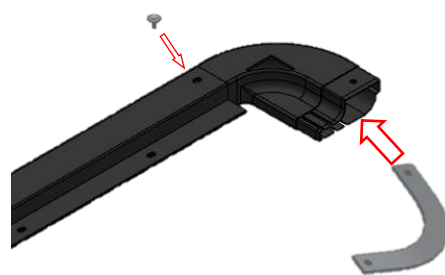
* 【トーイングアイプレート】は表側レールスリットにT字ボルトを入れてナットで固定すれば、好きな場所に固定できます。

①コーナーフレームと前後フレームの組立。
*コーナープレートをコーナーフレームの中に入れる。



*裏向きでの作業になります。

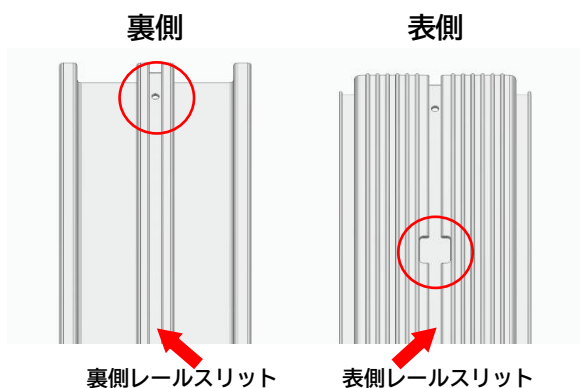
②前後フレーム(2本)、コーナーフレームA⑧を
②M6ボルトとワッシャーで仮締める。



③サイドフレームを②で組み立てたフレームに
差し込んで仮締める。



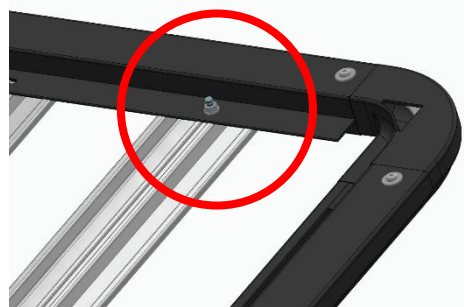
④底板(4枚)の向きを合わせる。
*丸穴(裏側)、切り欠き(表側)がある方が**車両後方側**となります



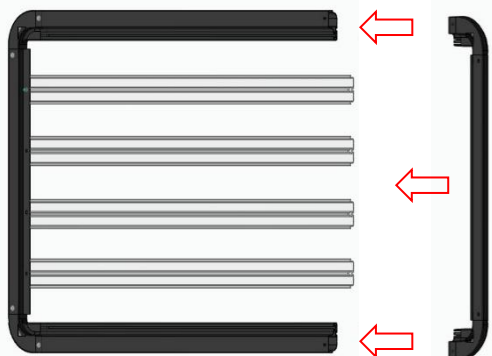
⑤前後フレームに底板(4枚)を合わせて、①T字ボルトを裏側のレールスリットに、それぞれ指定の数を挿入する。



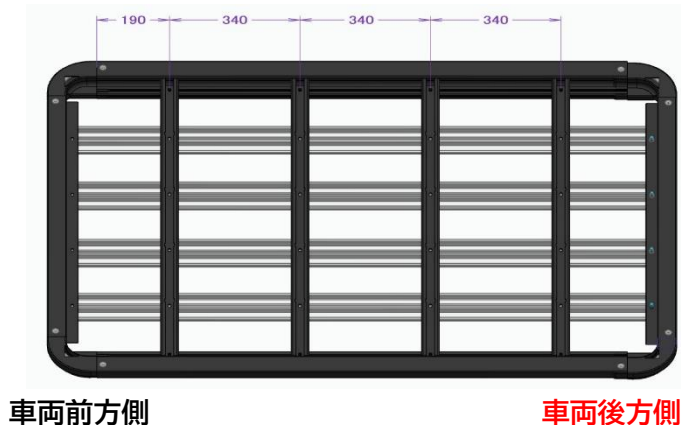
⑥前後フレームの端に底板(4枚)を合わせて、溝に入れた①T字ボルトとナットで、底板をフレームに仮締める。



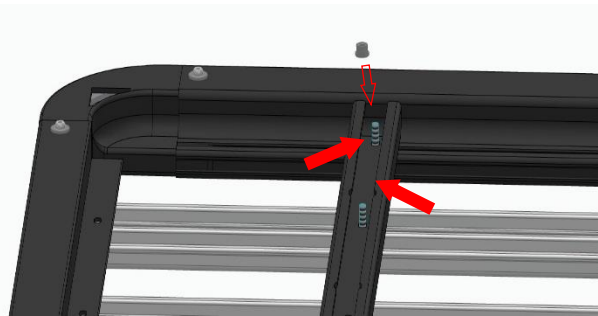
⑦反対側の前後フレームを組み付ける。
*底板とつなぎ合わせ、フレームに仮締める。



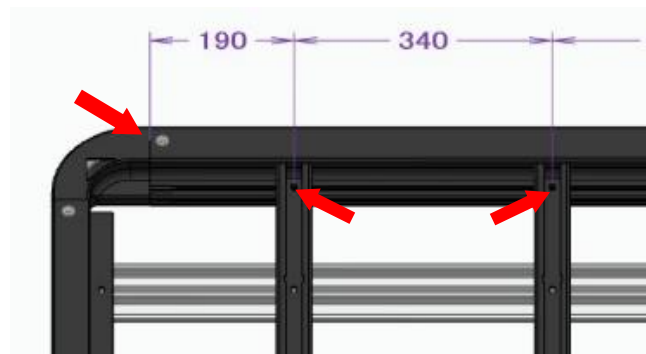
⑧：サポートバーの間隔：



⑨サポートバーの穴に⑤で挿入した①T字ボルトを合わせて差し込み、ナットで仮締めする。

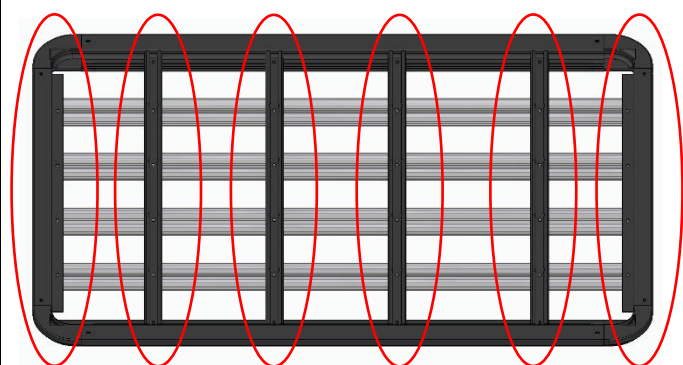


⑩サポートバー(4本)の間隔を⑧で合わせる。



*サイドフレーム継ぎ目~サポートバーボルトまでの距離。

⑪各ボルト、ナットを締め込む。必ず締め忘れがないか確認する。 推奨締め付トルク：4.0N・m



⑫本体を表向きにして、フェアリング ASSY および アッパーレールの取り付け。

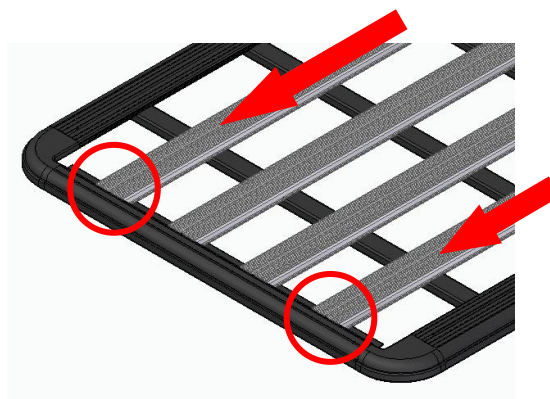


⑬①T字ボルトをサイドフレームと底板の レールスリットに、○部の切り欠き部より挿入する。

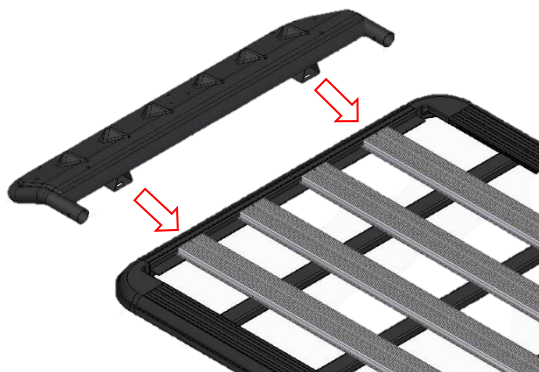


⑭フェアリング ASSY の取り付け。

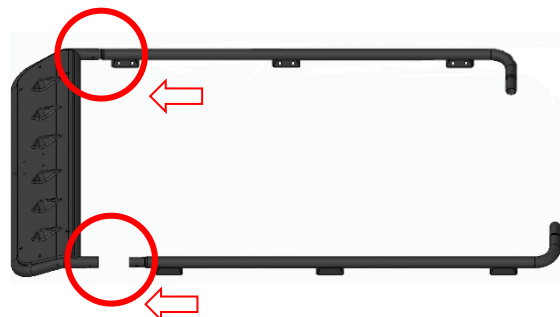
底板(左右外側)の①T字ボルトを前側にスライドさせて配置する。



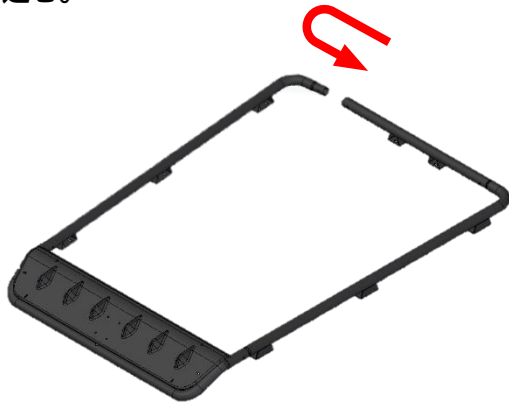
⑮フェアリング ASSY を底板(外側)の⑭で配置した ①T字ボルトとナットで仮締めする。



⑯アッパーレール/サイドを⑮で仮締めした フェアリング ASSY の○部に差し込む。



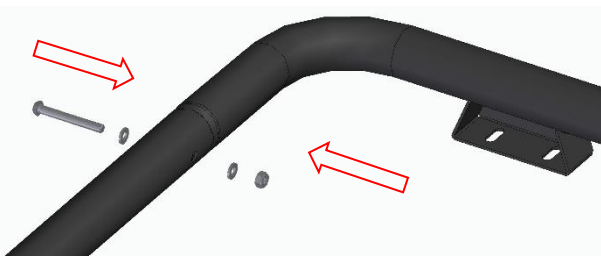
⑰ アッパーレール/リアをアッパーレール/サイドに差し込む。



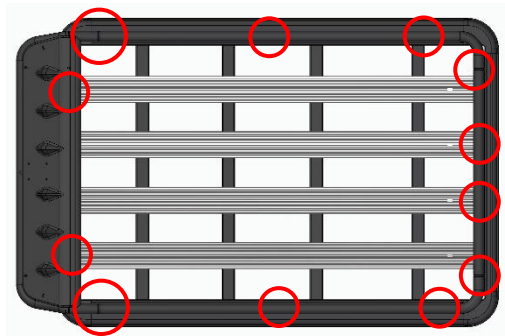
⑱ アッパーレールをサイドフレームと底板のレールスリットに挿入した① T字ボルトとナットで仮締めする。



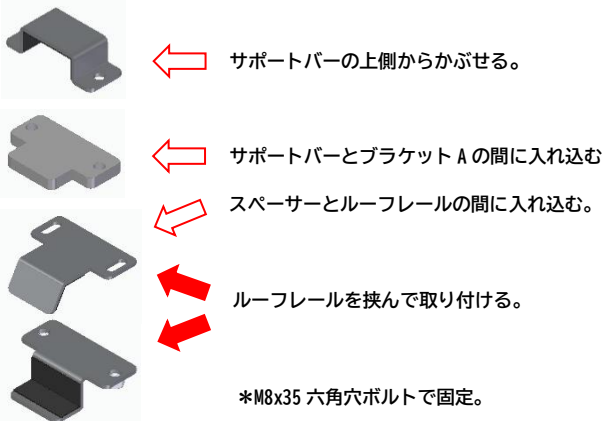
⑲ アッパーレールの各部の結合部を③ ボルトとナットで仮締めする。



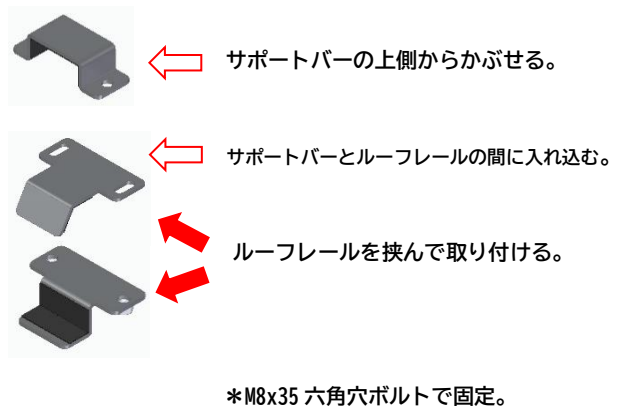
⑳ 全体のバランスを合わせて、アッパーレールのナットを締め込む。推奨締め付トルク：4.0N・m



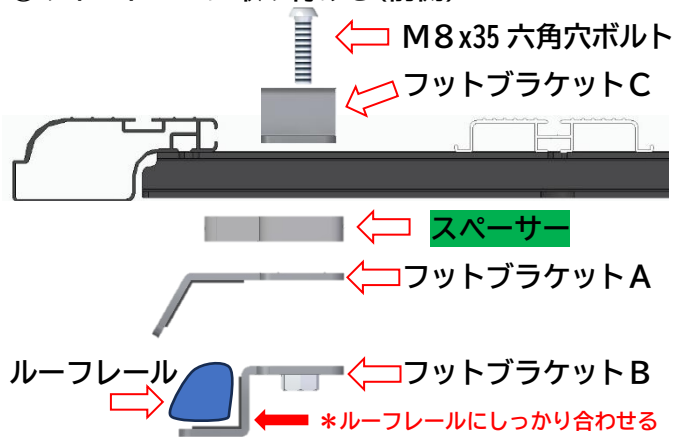
㉑ 前側フットブラケット/組み合わせ順



㉒ 後側フットブラケット/組み合わせ順

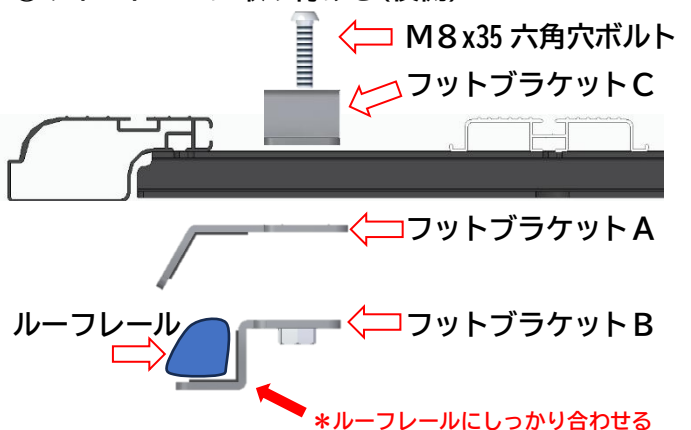


㉓ サポートバーに取り付ける(前側)



*本体の取り付けバランスを合わせて、ブラケットを固定します。

㉔ サポートバーに取り付ける(後側)



*本体の取り付けバランスを合わせて、ブラケットを固定します。