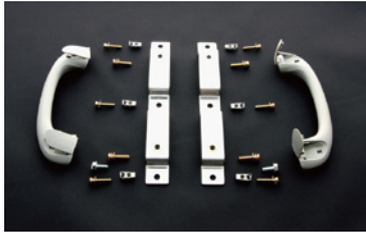


- 始めにご用意いただく物●
プラスドライバー・内張おこし・ドリル



- 付属品●
ブラケット×2ケ
アシストグリップ×2ケ
ターンナット×6本
ターンナット用5mm×25mmボルト×6本
アシストグリップ固定ボルト×4本
※純正穴使用の場合に使うボルト2本



①



②

1~2,内張おこしを使用し、荷室後部側の天張りのクリップを全て外して下さい。



③

3,天張りパネルを外して下さい。
(天張りを外す際はリアピラーの内張を軽く浮かす必要があります。)

↑ポイント

天張りのクリップを外した後、天張りを支えている4箇所のピラーカバーを斜めに浮かし、片側ずつ抜いていくと、ピラーカバーを外す必要がなくなります。



④

穴あけ



⑤

ターンナットを入れる

4,標準S-GLの場合、ルーフフレーム最後部に6mmナットが有るので、そこを仮止めした後、残り2箇所の下穴をドリルであけて下さい。(下穴9mm)
※ドリルで下穴をあける際は力の入れ過ぎで奥側の鉄板(=ルーフ)まで傷をつけない様、くれぐれも気を付けて下さい
また、下穴が大きすぎるとターンナットが裏側へ落ちてしまう可能性があるため9mm以上の穴はあけないで下さい。
※4型の場合、左のルーフフレームにはナットがありますが、右側にはナットがありませんので、左側から取付・寸法測定し、右側に穴あけ加工して取付けて下さい。
※ワイドS-GLの場合、ブラケットの(進行方向)前側穴をルーフフレームの純正穴(6mmナット)に固定出来ます。
5,穴あけが済んだらそこにターンナットを入れて下さい。
(※取付位置を変えたい場合は計3箇所に穴あけをして下さい)



⑥

距離を測っておく

6,ターンナットを入れた後、付属の5mm×25mmのボルトでブラケットを固定して下さい。
(固定が終わったら次のステップに行く前に目印として、○印から各★印までの距離を測っておけば次ステップが容易となります。)



⑦



⑧

完成!

7,天張りを元に戻しクリップで各箇所を固定した後、先ほどの○印から計測した場所にブラケット側の穴が有るのを確かめて下さい。
8,ブラケット側の穴が確認出来れば付属の6mmボルトを使用してアシストグリップを固定して下さい。
9,同じ要領で反対側も取付すれば完成です。

※注意事項※

- 1,取付の際の事故等は一切責任を負いかねますので予めご了承願います。
- 2,本商品はルームキャリアー用に設計された物であり、人がぶら下がったり重量物を吊る為に設計した商品ではありません。
- 3,当社実験ではセカンドシート側の純正アシストグリップと併用で約30kgまでは問題ありませんでしたが、万一の事があった際は一切の責任を負いかねますので予めご了承願います。