

シグナルマークについて

- シグナルマークは危険のレベルを表します。それぞれのマークの内容をよくご理解頂いた上で、必ず記載の注意事項を守ってください。
 - △**危険**—取扱いを誤った場合に、**死亡、重傷の危険が発生します。**
 - △**警告**—取扱いを誤った場合に、**死亡、重傷の危険が発生する可能性があります。**
 - △**注意**—取扱いを誤った場合に、**軽傷を負うか、物的損害を負う危険が発生する可能性があります。**

同時取付け時の注意事項

マルチレール(RW-16N)

**最大耐荷重：60kg
(30kg+30kg)まで**

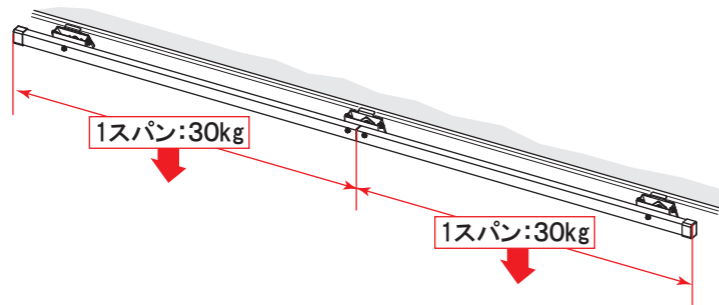
室内用品を取付けるためのベースレール(2分割・2スパン)
「RW-10/インナーキャリア」「RW-11N/ラゲッジパーテーション」「RW-12/ラゲッジバー」を取付ける際に必要です。

マルチレール(RW-16N)の「1スパン」の耐荷重は30kgとなります。(30kg+30kg=60kg)
商品の同時取付けの場合は下記組合せ例を参考に【最大積載重量】を超過しないよう注意してご購入願います。

品番	商品名	1セット及び 1本当たりの 最大積載重量	【例1】		【例2】		【例3】	
			1商品3セット取付け 45kg	3商品4セット取付け 60kg	3商品4セット取付け 65kg	3商品4セット取付け 65kg		
RW-10	インナーキャリア	15kg(1セット)	3セット	2セット	1セット	15kg		
RW-11N	ラゲッジパーテーション	10kg(1セット)	—	1セット	1セット	10kg		
RW-12	ラゲッジバー(1セット2本入)	10kg(1本)	—	1セット	2セット	40kg		

(注1) ハンガーバー(RW-13N)は同時取付けはできません。
(注2) 上記表はマルチレール(RW-16N)2スパン使用時となります。

※積載重量は60kgまでです。



取扱い上の注意

- △**注意** 最大積載重量を守り、過積載は絶対に行わないでください。
→過積載をしますと、脱落や破損だけでなく車両の変形、積載物落下等の原因になります。
- △**注意** レール取付け後、初期ユルミが発生しますので、定期的に各締め付け部にユルミが無い点検してください。
→締め付け部にユルミがあると、思わぬ脱落事故を起こします。
- △**警告** 本製品の改造は絶対に行わないでください。本製品の改造による事故責任は一切負いかねますのでご了承ください。
【例】・部品類の穴あけ及び溶接 ・本製品以外の部品による組立て及び部品交換
- △**警告** 部品不足での使用は絶対に行わないでください。

部品交換について

- 部品を破損、紛失された場合は、ご使用の品番及び「本書」の構成パーツ表の各部品名にてお買い求めの販売店又は弊社までお問い合わせください。

事故が起きた時は

製品の欠陥等により万が一事故が発生した場合は、速やかに販売店または弊社までご連絡ください。事故対応をスムーズに行うためにも、お客様に以下のことをご用意して頂く必要があります。
(1)事故製品の確保—事故発生時のままの状態のもの(製品をバラバラにしない)
(2)損害の内容—損害を受けた現物、また損害を証明できるもの
(3)事故発生状況—日時、場所、事故発生状況、公共機関への届出(事故、紛失届)(いつ、どこで、何が、どのように)
*お客様の誤った組立て、取付け、使用による事故等の責任は一切負いかねますのでご了承ください。

Rocky+ ロッキープラス株式会社

〒463-0025 名古屋守山区元郷2-107 TEL(052)778-7876 FAX(052)778-7718

HP

<https://www.rocky.ne.jp>

E-mail

rocky@rocky.ne.jp

Rocky work tool

RWシリーズ 取扱い説明書

NV350キャラバン・コモ/DX/VX
ロングボディ/標準ルーフ/バン専用

品番/RW-16N〈マルチレール〉

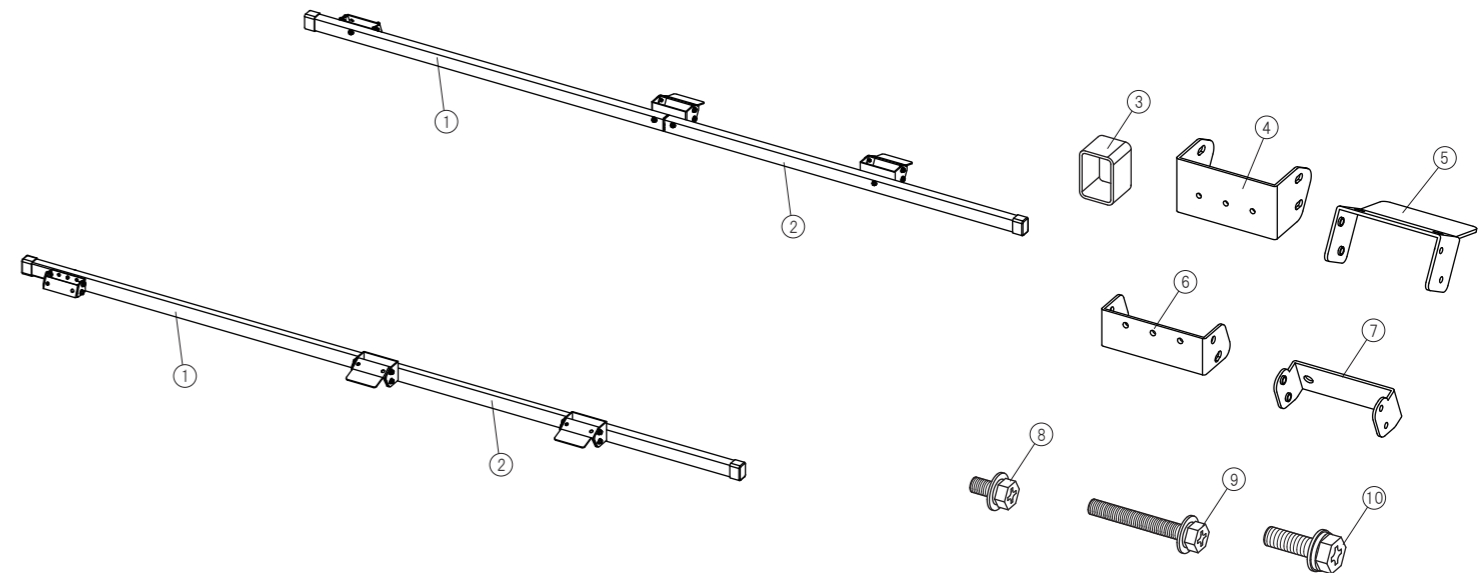
この度はロッキーワークツール「RWシリーズ」をお買い上げいただきありがとうございます。常に安全な状態で、ご使用して頂く為に「取扱い説明書」をよくお読みの上ご使用ください。
尚、販売店にて本製品を取付けられましたら、本書を必ずお客様にお渡しください。
製品(組立て、取付け等)についてご不明な点は、お買い求めの販売店又は弊社までお問い合わせください。誤った組立て、取付け、使用による事故等の責任は一切負いかねますので、ご了承ください。

ご使用前に

- 本製品は【ニッサン】NV350キャラバン(E26系)・【イズス】コモ(E26系)/DX/VX/ロングボディ/標準ルーフ専用となります。取付けを行う車両が上記のタイプに該当しているかの確認を行ってください。別グレード及び、他の車種には取付けできません。
(注)【ワゴンGX・プレミアムGX・アーバンクロム】【スーパーロングボディ・ハイルーフ/標準幅】【スーパーロングボディ・ハイルーフ/ワイド幅】は取付けできません。
- 本製品はRW-10・RW-11N・RW-12Nを取付けるためのベースレールとなります。
- 本製品の固定には、「+ドライバー」「8mmスパナ」をご用意していただきますようお願いいたします。

構成パーツ

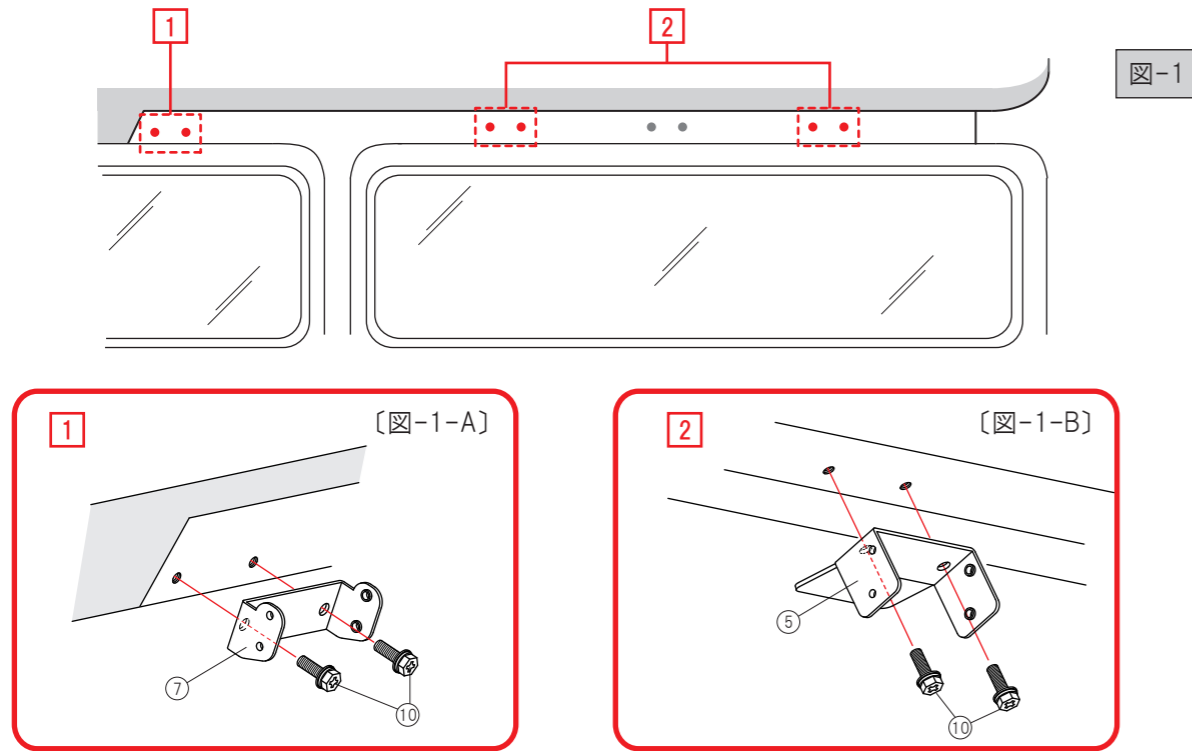
- 構成パーツは検査済みですが組立てを行う前に必ず、ご確認をしてください。



No	部品名称	数量	No	部品名称	数量	No	部品名称	数量
①	マルチレール(前)	2	⑤	マルチレール固定金具B	4	⑨	六角ボルトセットM5(長)	8
②	マルチレール(後)	2	⑥	マルチレール固定金具C	2	⑩	六角ボルトセットM6	12
③	レールキャップ	4	⑦	マルチレール固定金具D	2			
④	マルチレール固定金具A	4	⑧	六角ボルトセットM5(短)	24			

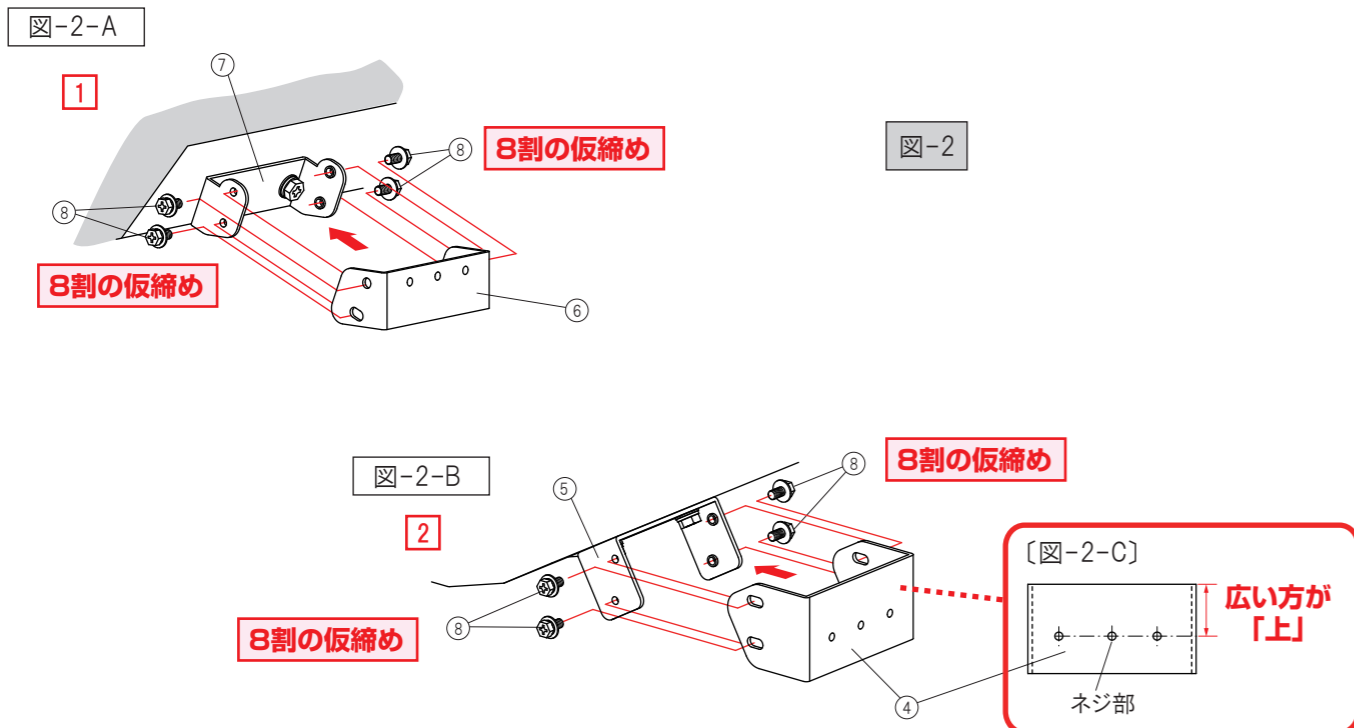
取付け方法

- ラゲッジルームの上部に装備されている「ユーティリティナット」を利用してマルチレール(RW-16N)の取付けを行います。〔図-1〕
 前方 ① のナット部に⑦マルチレール固定金具Cを向きに注意して⑩六角ボルトセットM6でしっかりと締付けます。〔図-1-A〕
 後方・中央 ② のナット部に⑤マルチレール固定金具Bを向きに注意して⑩六角ボルトセットM6でしっかりと締付けます。〔図-1-B〕
 (前方左右各1か所／中央・後方左右各2か所)



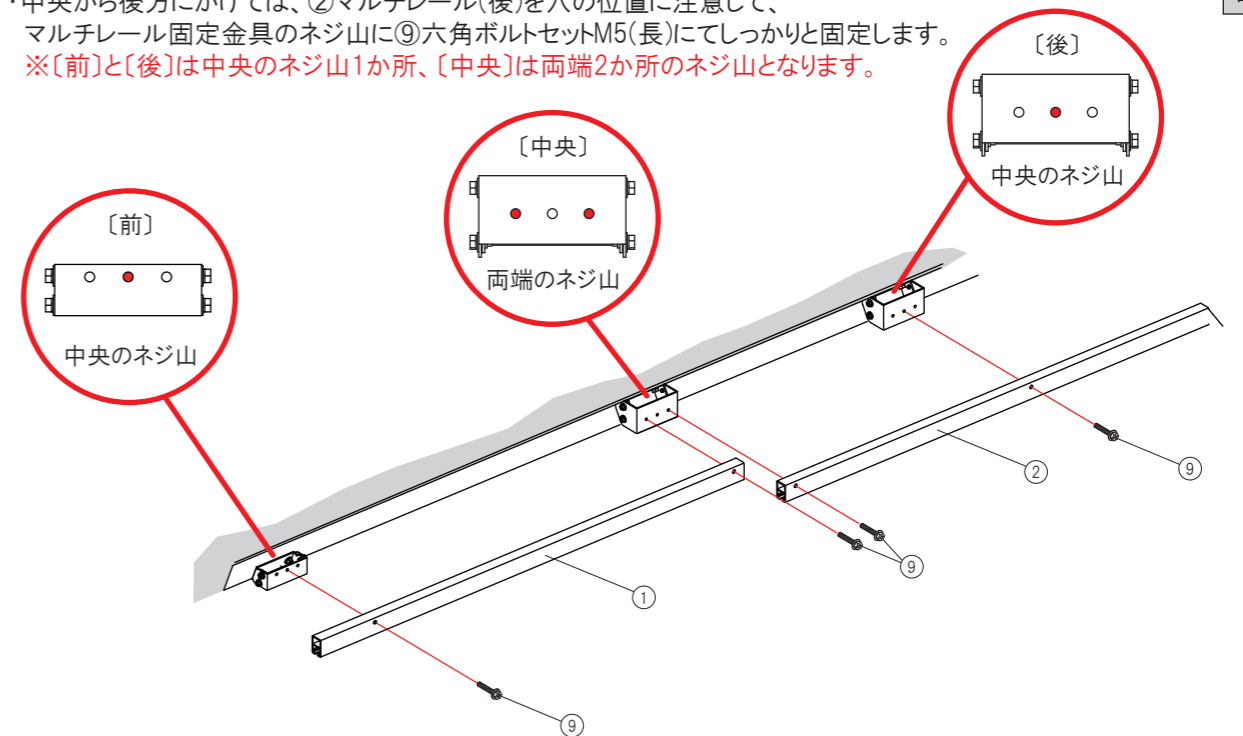
- 「1」で取付けた、前方 ① の⑦マルチレール固定金具Dには、向きに注意して⑥マルチレール固定金具Cを被せて、横から⑧六角ボルトセットM5(短)で仮締めします。〔図-2-A〕 (前方左右各1か所)
 後方・中央 ② に取付けた⑤マルチレール固定金具Bには、向きに注意して④マルチレール固定金具Aを被せて、横から⑧六角ボルトセットM5(短)で仮締めします。〔図-2-B〕 (後方・中央左右各2か所)
 ※④マルチレール固定金具Aはネジ部まで広い方が「上」になります。〔図-2-C〕

△注意 ⑧六角ボルトセットM5(短)は①②マルチレールを取付けた時に角度調整を行うので必ず、8割程度の仮締めの状態にしておいてください



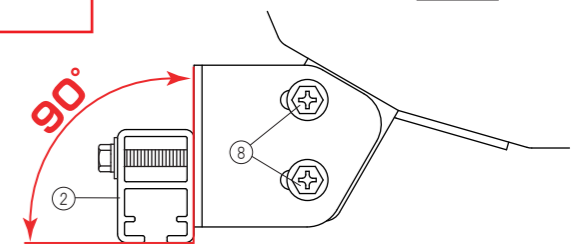
取付け方法②

- 「2」で取付けたマルチレール固定金具に①マルチレール(前)と②マルチレール(後)を固定します。〔図-3〕
 ・前方から中央にかけては、①マルチレール(前)を穴の位置に注意して、マルチレール固定金具のネジ山に⑨六角ボルトセットM5(長)にてしっかりと固定します。
 ・中央から後方にかけては、②マルチレール(後)を穴の位置に注意して、マルチレール固定金具のネジ山に⑨六角ボルトセットM5(長)にてしっかりと固定します。
 ※〔前〕と〔後〕は中央のネジ山1か所、〔中央〕は両端2か所のネジ山となります。

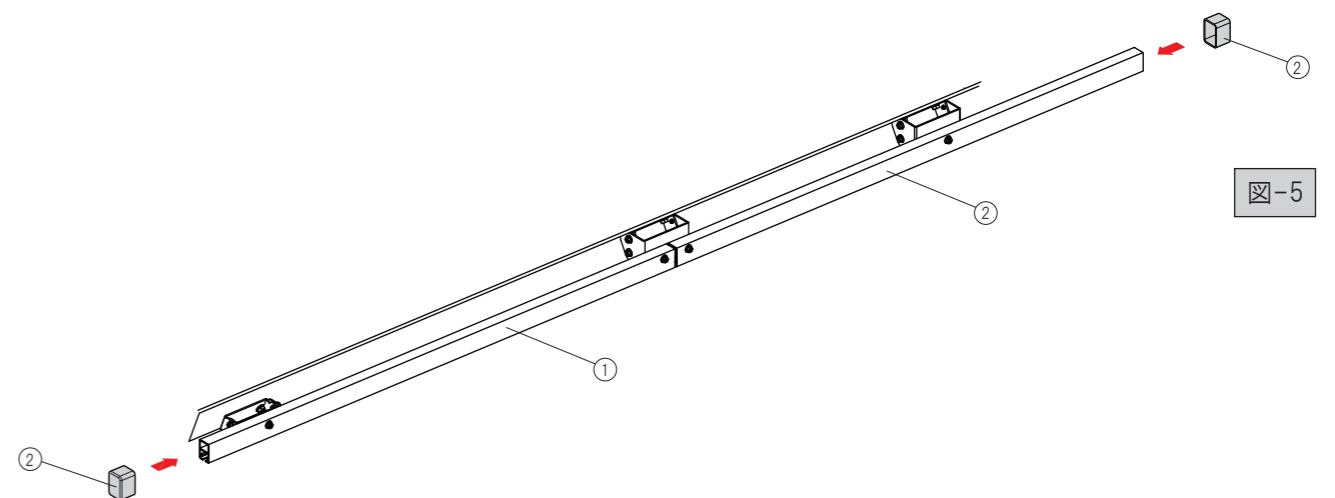


- 後方から前方にかけてマルチレールが垂直(90度)になっているかの確認を行ってください。〔図-4〕
 確認後、「2」で8割程度の仮締めの⑧六角ボルトセットM5(短)をしっかりと締付けてください。(左右各12か所)

△注意 ①②マルチレール(前)(後)が取付いた状態での⑧六角ボルトセットM5(短)の締付けはやり難いです。ハンドスパナ8mmを利用して少しずつ締付けてください。



- 前後の①②マルチレールの先端が飛び出している所に②レールキャップを被せてください。(左右各2か所) 〔図-5〕



- 取付け終了後、マルチレールを上下左右に揺すり、ガタツキが無いことを確認してください。ガタツキがある場合は再度取付けをやり直してください。

△注意 取付けた初期段階では初期ユルミが発生します。定期的に締付部の増し締めを行い、状態の確認を行ってください。