TOOLS PRO SHOP KIKAIYA

ジムニー専用 ベースキャリア ロースタイル 取扱説明書

【品番】JMY-RF-HGPT

この度は「ジムニー専用 ベースキャリア(JMY-RF-HGPT)」をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

*本書を必ず最後までお読みいただき、商品を正しく安全にお取り扱いください。

*本書が必要になったとき、すぐ利用できるように大切に保管してください。

Ralls

コバヤシデンソ一株式会社

〒729-0112 広島県福山市神村町字仁五下 4757-1 (M A I L) info@kikaiya.com

■はじめに

- 商品が到着しましたら7日以内に開封して中身/動作をご確認ください。 付属品の欠品、破損、初期不良等がございましたらすぐに販売店にご連絡ください。
- 本製品を本来の用途以外には使用しないでください。また、改造はしないでください。
- 改造により故障及び損傷した場合は保証対象外となりますのでご注意ください。
- 調査を依頼される際の送料はお客様のご負担となりますのであらかじめご了承ください。
- 本書記載の内容は製品改良のため予告なく変更される場合があり、お届けした製品と本書記載の 内容に一部相違がある場合がございます。
- 本書記載の内容に反する取り扱いを行ったことにより生じた損害に関して、弊社または販売店は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

■安全に関する表示について

<u></u> 危険	取り扱いを誤った場合、『使用者が死亡または重傷を負う危険が想定され、その危険性が高い内容』のご注意
 警告	誤った方法で使用すると、『使用者が死亡または重傷を負う危 険が想定される内容』のご注意
<u></u> 注意	誤った方法で使用すると『使用者が傷害を負うまたは物的損害を負う危険が想定される内容』のご注意

■製品使用上のご注意

企警告

- 製品の使い方をよく理解してご使用ください。
- 作業に適した服装でお取り付けを行ってください。
- 製品をお取り付けの際には周囲の安全に十分にご注意ください。
- 素手で鋭利な箇所に触ると怪我をする恐れがあります。
- お子様が手を触れない場所で使用・保管してください。
- 異常が見受けられた場合はすぐに使用を中止してください。

1 注意

- 確実に取り付けが完了しているか必ず確認を行ってください。(ボルトがきちんと締まっているか 等)
- ご使用前にボルトの緩み等、異常がないか点検を行ってください。
- 走行の際は積み上げている荷物が落下しないようしっかりと固定してください。
- 空気抵抗、風切り音が発生するため、高速走行時は十分にご注意ください。
- ベースキャリア 2 本に対して均等に荷重をかけてください。
- 破損の恐れがあるため、ベースキャリアのサイドのリングには荷重をかけないでください。

※車検に関しましては各陸運局によって見解が異なるため、弊社ではお答えいたしかねます。

※弊社ではお取り付けに関するサポートは行っておりませんのでご了承ください。

専門業者へ取り付けを依頼することを推奨いたします。

※製品はお客様の自己責任にて、確実なお取り付けをお願いいたします。

※ご使用上の事故、損害、破損について、当社は一切の責任を負いませんのでご了承ください。

■製品仕様

	<u> </u>			
適 合 車 種	スズキ ジムニー(JB64)			
週 6 早 健	スズキ ジムニーシエラ(JB74)			
	ベースキャリア本体/アルミ			
材質	アイボルト/ステンレス			
	取付用部品 各種/スチール、ステンレス、プラチック			
セット重 量	6.5kg			
取付方法	ボルト取付(車体への穴あけ加工不要)			
均等荷重	150kg(2 本)			

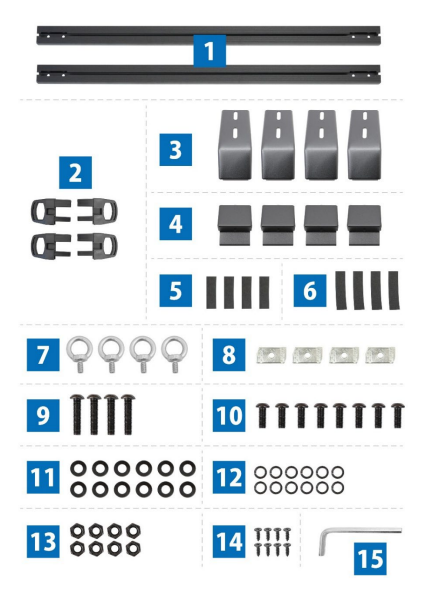
[※]製品改良のため、仕様は予告なく変更される場合があります。

■製品説明

- ジムニー(JB64)、ジムニーシエラ(JB74)兼用の外装パーツです。
- 車体の上部にボルトで取り付ける商品です。ドリップレールに固定します。
- 車体からの立ち上がりが低いスマートなデザインです。
- 収納の増設、愛車の外観のドレスアップに最適です。



■パーツリスト・パーツ名称



NO.	名 称	個数	NO.	名 称	個数
1	バー	2	9	六角ボルト(M8×35mm)	4
2	サイドパーツ	4	10	六角ボルト(M8×20mm)	8
3	ブラケット(大)	4	11	ワッシャー(M8)	12
4	ブラケット(小)	4	12	スプリングワッシャー(M8)	12
5	保護シール(約 60×20mm)	4	13	ナット(M8)	8
6	保護シール(約 80×20mm)	4	14	ビス	8
7	アイボルト	4	15	六角レンチ(5mm)	1
8	板ナット	4			

[※]一部パーツは『スチール製』です。

傷が入ったことにより塗装が剥がれた場合、またはネジ山 等は錆びる可能性がありますので 必要に応じて錆止めをご使用ください。

■組み立て手順

【使用工具】付属の六角レンチ(5mm)、インパクトドライバー(ビット: PH2)、スパナ(14mm)

Step.1 サイドパーツをバーの端の穴に差し込み、ビスで固定する

ビスはインパクトドライバーを使用してねじ込んでください。(下穴は不要です)

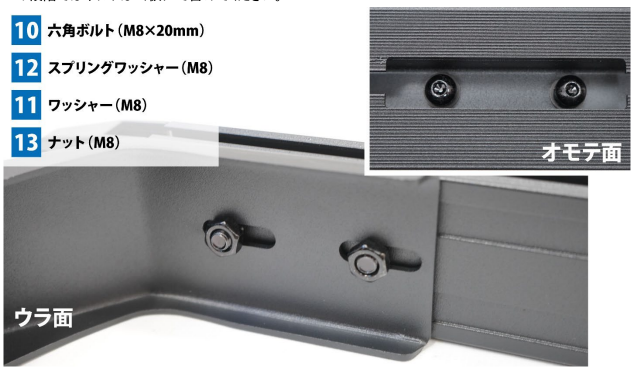


Step.2 各ブラケットの車体との接触面に保護シールを貼る



Step.3 ブラケット(大)をバーに固定する

この段階ではボルトはく仮>で留めてください。



Step.4 アイボルトを取り付ける



Step.5 ベースキャリアを車体の上に乗せる

車体を傷付けないよう、養生するなど十分にご注意ください。

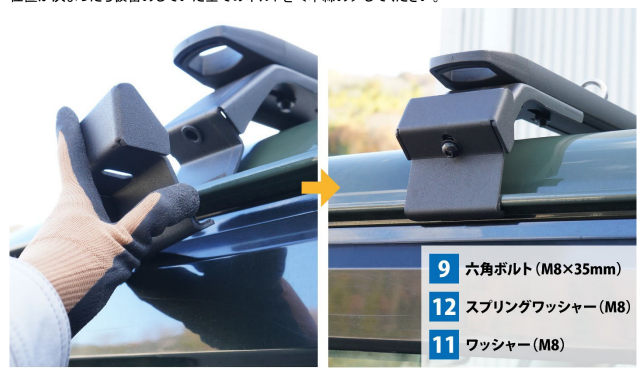
ベースキャリアを持ち上げる際は最低2人で作業していただくことを推奨します。

ベースキャリアの側面にある溝が内側に向くように取り付けてください。



Step.6 ブラケット(小)で車のドリップレールを挟み込み、固定する

固定位置は任意です。お好みの間隔でそれぞれのバーを設置してください。 位置が決まったら仮留めしていた全てのボルトをく本締め>してください。



<完成>