

KIKAIYA

TOOLS PRO SHOP KIKAIYA

ジムニー専用 テールドアラダー I型

取扱説明書

【品番】JMY-TDL-C

この度は「ジムニー専用 テールドアラダー I型(JMY-TDL-C)」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。



コバヤシデンソー株式会社

〒720-0843 広島県福山市赤坂町赤坂 1415-3

(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ます、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

 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
 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

警告

- 製品の特徴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。
- お子様の手が触れない場所で使用・保管してください。
- バックドアを開いた状態でラダーに荷重をかけないでください。
- 本品は垂直に力がかかることを想定された作りになっています。横方向に力をかけないでください。
- 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。

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。

※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。

※本品は新品ですがインポート品となりますので、製造過程や輸送途中で表面に細かい傷が入る場合がございます。

※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

適合車種	スズキ ジムニー(JB64) スズキ ジムニーシエラ(JB74)
本体材質	アルミ(チッピング仕上げ)
セット重量	2.7kg
取付方法	ボルト取付(穴あけ加工不要)
耐荷重	100kg

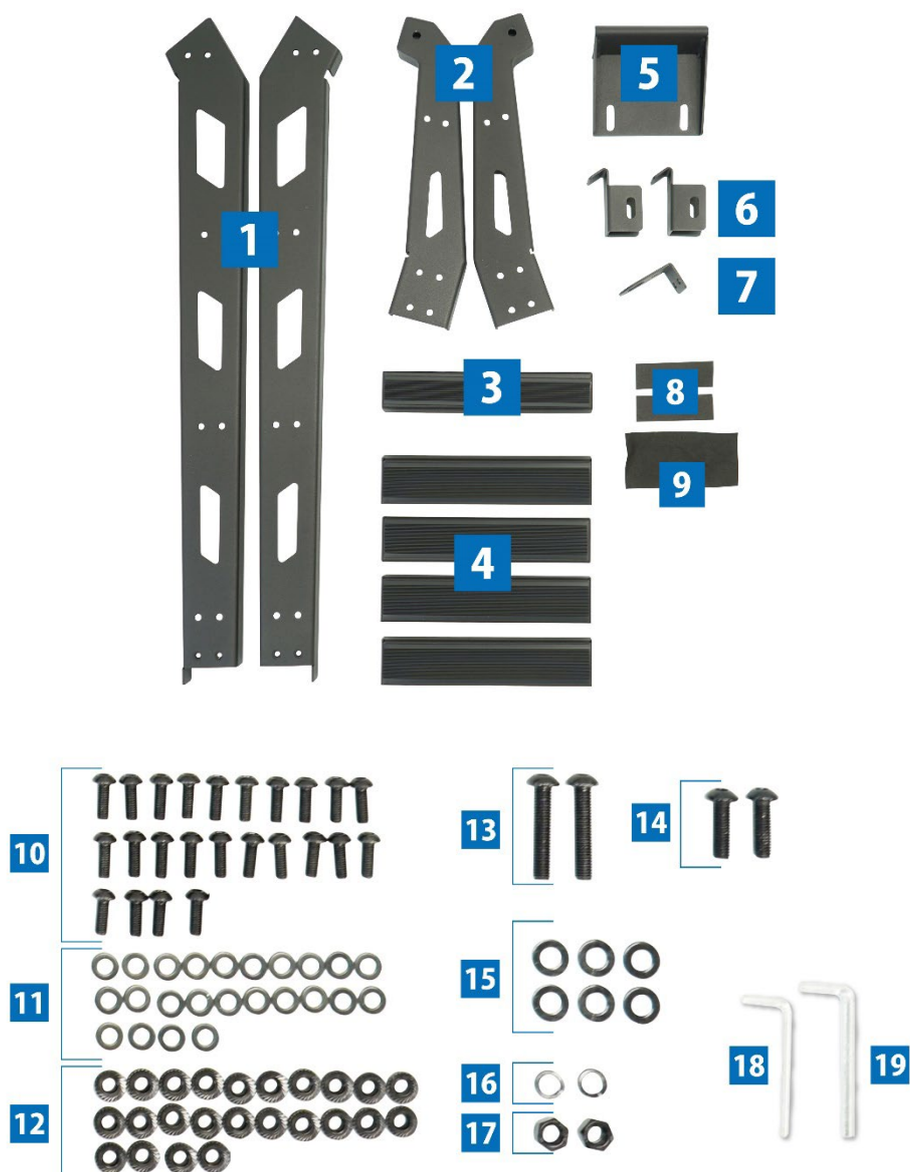
※製品改良のため、仕様は予告なく変更される場合があります。

■製品説明

- 軽量で頑丈なアルミ製。
- クールな印象を与えるチッピング仕上げで、愛車のドレスアップパーツに最適です。
- 洗車やルーフラックへの荷積み、荷下ろしの際の足場としてもご使用いただけます。
- 滑り止めゴムマット付き。
- 背面の純正スペアタイヤに干渉しない設計です。
- アンテナブラケット付き。



■ パーツリスト・パーツ名称

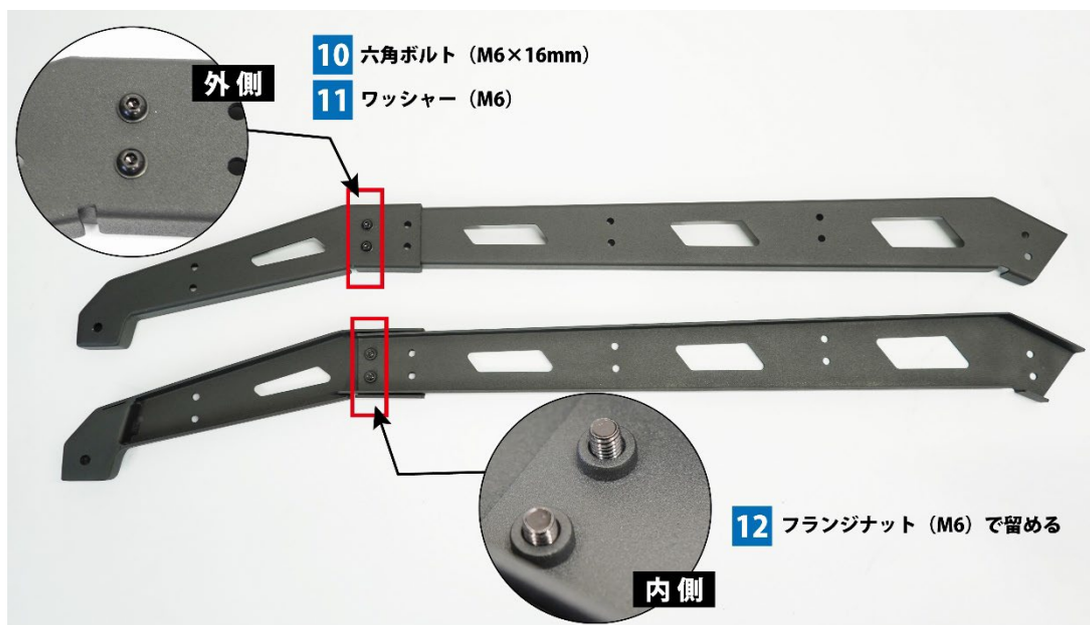


NO.	名称	個数	NO.	名称	個数
1	本体サイドパーツ A	1 セット	11	ワッシャー (M6)	24
2	本体サイドパーツ B	1 セット	12	フランジナット (M6)	24
3	足場 A	1	13	六角ボルト (M8 × 40mm)	2
4	足場 B (幅広)	4	14	六角ボルト (M8 × 25mm)	2
5	下部ステー	1	15	ワッシャー (M8)	6
6	上部ステー	2	16	スプリングワッシャー (M8)	2
7	アンテナ用ブラケット	1	17	ナイロンナット (M8)	2
8	スポンジシール A	2	18	六角レンチ (4mm)	1
9	スポンジシール B	1	19	六角レンチ (5mm)	1
10	六角ボルト (M6 × 16mm)	24			

■組み立て手順

【使用工具】付属の六角レンチ(4・5mm)、スパナ(10・13mm)

Step.1 本体サイドパーツ A と B を接続する。

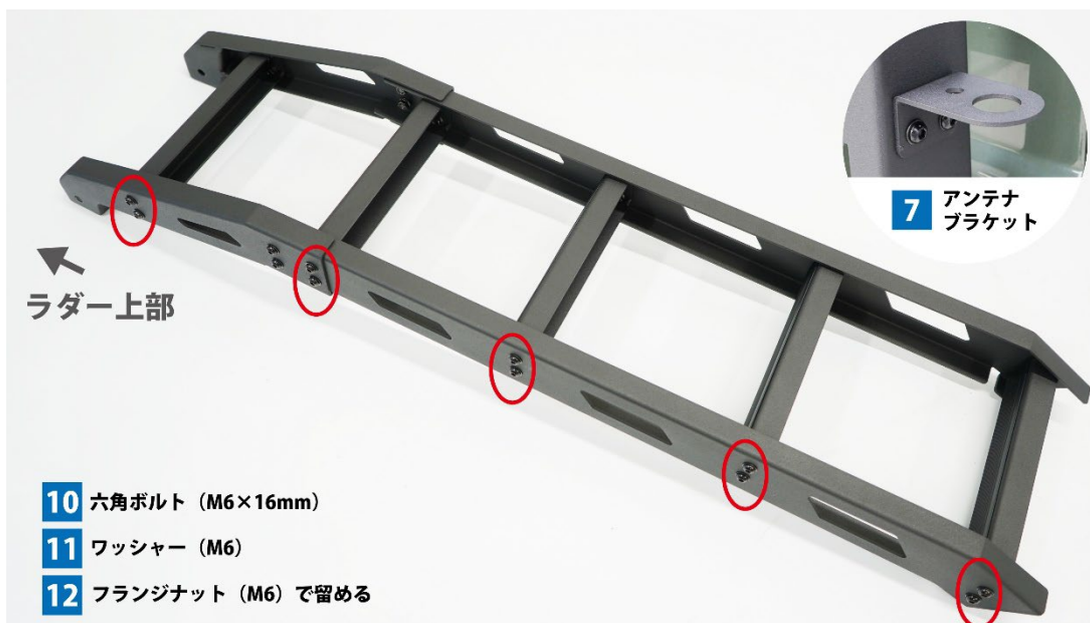


Step.2 <Step.1>で接続したものに足場を取り付ける。

※幅が一番狭い足場(3)を最上段に取り付けてください。

※お好みで付属のアンテナブラケットを取り付けることも可能です。

取り付け用ボルト類は足場を取り付けるボルト類と共用です。



Step.3 上部・下部ステーにスポンジシールを貼る。



Step.4 上部・下部ステーを<Step.2>に取り付ける。

※どちらもボルトは仮で留めてください(後程調整をします)。



Step.5 お車のリアドアに取り付ける。

＜Step.3＞でスポンジシールを貼った面がボディに接触します。

取付位置を調整して、位置が決まってからステー取付けボルト、ナットを本締めしてください。

※(16)ナイロンナットは必ず工具を使用して最後まで締めてください。手締めはできません。



★確実に取り付けができているか(がたつきがないか・ボルトの緩みがないか 等)確認を行ってください。

＜完成＞

