

ROCKY ROOF CARRIER

STR シリーズ 取扱い説明書

品 番 / STR-600・650H

この度は、ロッキールーフキャリア「STR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、お問い合わせ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 の 前 に

△警告 車種・年式により、取付キャリアが異なります。組立て、取付け前に、車種別適用表を再度ご確認下さい。

△警告 本製品の改造は絶対に行わないで下さい。

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/溶接等。

市販品のアタッチメントを使用して、荷物(スキー・自転車)を積載する等。

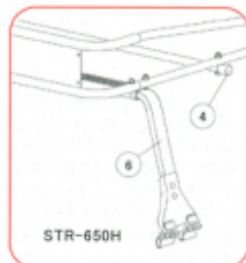
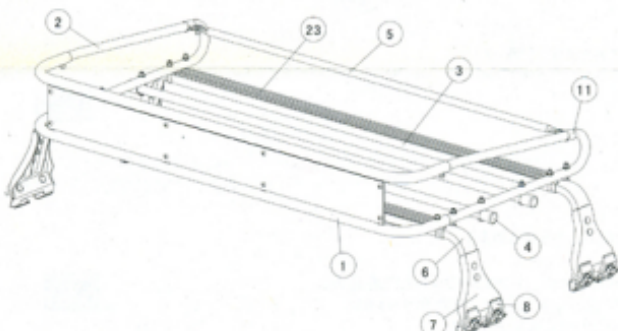
本製品以外の部品による組立て及び、部品交換。

△警告 部品不足での使用は絶対に行わないでください。

△注意 キャリアを取付けたまま、洗車機にかけないで下さい。キャリアに無理な力がかかり、屋根の変形等の損傷を車に与えます。

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。



STR-650H

* STR-650H は④キャップ付パイプは1本になります。

No.	部品名 称	数 量		No.	部品名 称	数 量		No.	部品名 称	数 量	
		600	650H			600	650H			600	650H
①	フロントフレーム	1	1	⑩	塗ビシート	8	8	⑧	バネ座金M8	8	8
②	サイドフレーム	2	2	⑪	サイドフレームクランプ	2	2	⑨	バネ座金M6	22	20
③	フレームチャンネル	2	2	⑫	角根ボルトM8	8	8	⑩	蝶ナットM8	8	8
④	キャップ付パイプ	2	1	⑬	角根ボルトM6	8	8	⑪	六角ナットM6	22	20
⑤	フレーム補強パイプ	1	1	⑭	丸ネジM6[長]	4	2	⑫	ラバー	2	2
⑥	脚ステー	4	4	⑮	丸ネジM6[短]	2	2	⑯	ナイロンワッシャー	12	10
⑦	インナーカランプ	4	4	⑯	Uボルト	4	4	⑰	ゴムパッキン	4	2
⑧	アウターカランプ	8	8	⑰	平座金M8	8	8				
⑨	アウターパッキン	8	8	⑱	平座金M6	8	8				

組立て方法

- △注意 * キャリアの組立て時は滑り止め付車手を使用してください。
 * キャリアの組立て時にラチェットレンチを使用する場合は締め過ぎによりボルトやナットの破損の恐れがある為、締め過ぎには十分に注意して締めてください。指示のない締付けの目安はバネ座金の口が閉じてから90度程度回るぐらいです。

- ⑦インナークランプの下端に⑩塩ビシートを貼り、車の屋根の高さに合わせて、⑥脚ステーの穴位置を決め、⑦インナークランプを⑬角根ボルトM6、⑮平座金M6、⑯バネ座金M6、⑰六角ナットM6にて締付けます。【図-1】

△注意—締め過ぎにより⑬角根ボルトM6が破損する恐れがある為、

締付けには十分に注意してください。

締付けの目安はスパナで⑯バネ座金の口が閉じてから⑰六角ナットM6が90度程度回るぐらいにしてください。

【参考締付トルク 5.0N·m(0.5kgf·m)】

図-1

締めすぎ
注意！

- ⑧アウタークランプ⑨アウターパッキンを組付けます。【図-2】

△注意—差し込む向きに注意して正確に差し込んでください。



図-2

- ⑩フレームチャンネルに⑪ラバーを通しておきます。【図-3】

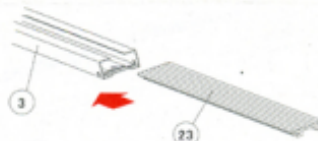


図-3

- ⑫フロントフレームに組み付けてある六角ボルトをゆるめます。

△注意—STR-650Hには六角ボルトはありません。

⑬サイドフレームに⑭サイドフレームクランプをはめ、⑮フロントフレームに差込み、

⑯フレーム補強パイプを⑯丸ネジ[短]、⑯バネ座金M6、⑰六角ナットM6

にて締付けます。⑭キャップ付パイプの丸穴の凹面を上にして、

下から⑯丸ネジM6[長]を、⑯ゴムパッキン、⑯ナイロンワッシャー

⑯バネ座金M6、⑰六角ナットM6にて締付けます。【図-4-A】

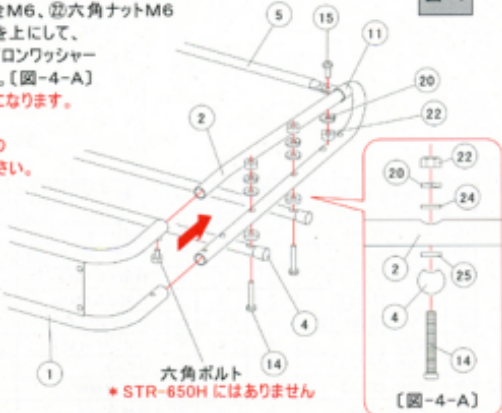
△注意—STR-650Hは⑭キャップ付パイプは1本になります。

△注意—⑯ゴムパッキン、⑯ナイロンワッシャー

は雨等での水の浸入を防ぎ、サビ発生の

防止効果があるため、必ず使用してください。

図-4

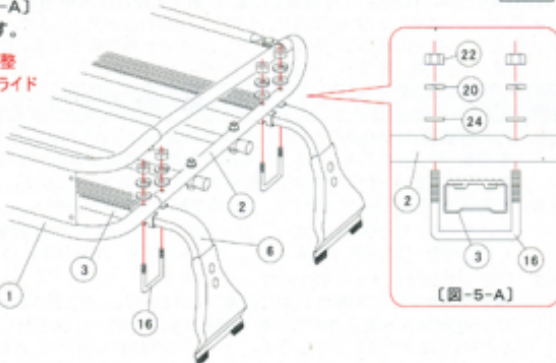


* STR-650Hにはありません

【図-4-A】

5. 「1.」で組立てた⑥脚ステーを③フレームチャンネルに差込み、③フレームチャンネルの先端部の切込み部に⑩Uボルトを当てがいます。前方は①フロントフレームと②サイドフレームとで共締めで仮止めし後方は②サイドフレームに仮止めします。【図-5-A】
「4.」でゆるめた六角ボルトをしっかりと締付けます。

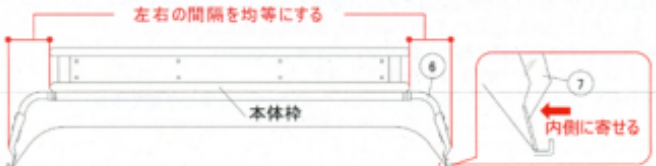
△注意 - 車両にキャリアを載せてから脚の幅調整を行う為、この段階では脚ステーがスライドする程度で仮止めしてください。



取付け方法

△注意 キャリアを車両に取付けの際は必ず2人以上で安全な場所で行ってください。屋根の擦や凹み、キャリアの破損防止になります。

1. キャリアを屋根の雨トイに載せ、キャリアの幅の調整を行います。本体枠と⑥脚ステーの左右の間隔が均等になるように調整を行ってください。この時、⑦インナークランプを雨トイの内側に寄せた状態にしておきます。【図-6】



2. ⑥脚ステー先端の上面部が③フレームチャンネルの内側に密着した状態で仮止めの状態にしてある⑩Uボルトを締付けてください。この時、再度⑦インナークランプが雨トイの内側に寄せたあるかを確認してください。【図-7】

△注意 - この作業を怠ると異音の発生やキャリアの強度不足による破損の原因になる為、必ず行ってください。



3. ⑦インナーカランプの角穴の裏から⑪角根ボルトM8を通し⑬アウターカランプを雨トイに合わせ⑫平座金M8、⑭バネ座金M8、⑮蝶ナットM8の順でしっかりと締付けます。締付ける際は⑦インナーカランプを手前に引き寄せながら締付けてください。手前に引き寄せながら締付けることにより、脚部に「ハリ」ができキャリアの強度が増します。

△注意 - この作業を怠ると、⑥脚ステーにハリが無くなり。

強度不足による破損の原因になる為必ず行ってください。

【図-8】

4. 最後にキャリアを前後左右振り、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。

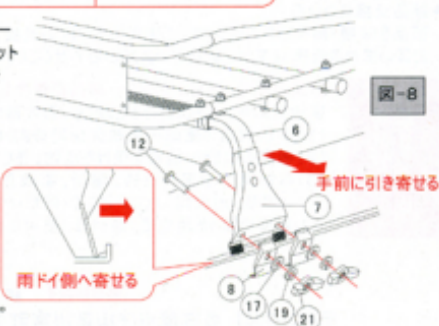


図-5

図-6

図-7

図-8

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 一 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 一 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 一 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。

積載物について

△注意 最大積載量は60kgまでですから、過積載は絶対に行わないでください。

使用状況によっては、60kg未満でも屋根や雨トイの変形及び、キャリアが破損する場合があります。

また過酷な使用を行うことにより積載能力は変化し低下いたします。

△注意 本製品は、荷物用のキャリアです。次の物は積載しないでください。

[スキー板、ストック、スノーボード、サーフボード、サーフボード、自転車、コンテナ、ルーフBOX
ウインドサーフボード、ポール、ブーム、ボート、カヌー、カヤック等]

△注意 下記の大きさを超える荷物は積載しないでください。

積載を超える大きさの荷物は絶対に積載しないでください。また長さにおかれましては、制限内であっても積載物がキャリアからみ出す場合は前後均等にはみ出すようにしてください。

→どちらか極端にはみ出すことにより、キャリアに不規則な力が加わり破損、脱落、車両の変形等の原因になります。

品番	長さ(小~大) X 幅 X 高さ	品番	長さ(小~大) X 幅 X 高さ
STR-600	150~600 X 1000 X 600	STR-650H	170~540 X 810 X 600

取扱い上の注意

△注意 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 積載物をキャリアに載せたり、降ろしたりする際はキャリアに衝撃がかかるないようにゆっくりと行ってください。

→強い衝撃[集中荷重]がかかるこによりキャリアの破損、脱落の原因になります。

△注意 走行前と走行後には、必ず各締め付け部にユニットが無いか点検してください。

→締め付け部にユニットがあると、思わぬ脱落事故を起こします。

△注意 積載物の重量配分はどちらか[左右]に片寄らないようにして、できるだけ均等に平坦に積載してください。

→どちらか[左右]に積載物が片寄ってしまうと運転に支障を生じたりキャリアの本体にも変形的な力がかかり、破損や脱落事故の原因になります。

△注意 キャリアの使用時は、特に法定速度を守り、急発進・急ブレーキ・急ハンドル等の過酷な運転は避け、悪路では徐行してください。→キャリアがズレる等、危険な状態に変化することがあります。

△注意 キャリア装着車は車両の全長が長くなり、また地上高も高くなるため、車両をバックさせる場合や高さ制限のある所を通行する場合は十分に注意してください。→キャリアの破損、脱落、車両の変形の原因になります。

△注意 車両によっては長尺物を積載し、バックドアを開閉した時に積載物と干渉する場合がありますので注意してください。
→干渉する場合はバックドアの開閉は行わないでください。バックドアの破損の原因になります。

保管方法・保守について

△注意 本体とネジ類の防錆処理を市販の防錆剤等にて、組立て時及び1カ月に一度は行ってください。

△注意 キャリアを保管する場合は、きれいに清掃し防錆処理を行った上で湿気の無い所で保管してください。

△注意 キャリアの表面にキズ等が付きましたら、その部分からサビが発生することがありますので、タッチペン等で補修してください。

◆部品交換について

部品を破損・紛失された場合は、ご使用のキャリアの品番及び「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。

製品の欠陥など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当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(製品をバラしたりしない)

(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。

起
事
き
故
た
が
時
は

ROCKY 株式会社 横山製作所

〒463-0081 名古屋市守山区川宮町 190 TEL 052-794-1325 FAX 052-791-2403

<http://www.rocky.ne.jp> rocky@rocky.ne.jp