

# ROCKY ROOF CARRIER

## STR シリーズ 取扱い説明書

品 番 / STR-500・520S・520・530・500H・570・570S・550C

この度は、ロックールーフキャリア「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 の 前 に

**△警告** 車種・年式により、取付く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ください。

**△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。

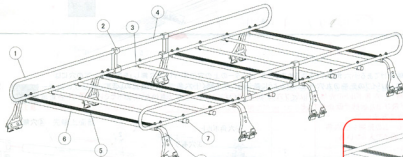
本製品以外の部品による組立て及び、部品交換。

**△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、洗濯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-500・530  
STR-520・520S  
STR-570・570S

群衆カーキョットの  
ある街から♪



有限会社 谷川屋



STR-500H  
STR-550C

| No | 部品名称      | 数 量                         |              |     | No | 部品名称     | 数 量                         |              |     | No | 部品名称      | 数 量                         |              |     |
|----|-----------|-----------------------------|--------------|-----|----|----------|-----------------------------|--------------|-----|----|-----------|-----------------------------|--------------|-----|
|    |           | 500・520S<br>520・530<br>500H | 570S<br>550C | 570 |    |          | 500・520S<br>520・530<br>500H | 570S<br>550C | 570 |    |           | 500・520S<br>520・530<br>500H | 570S<br>550C | 570 |
| ①  | U型サイドフレーム | 4                           | 4            | 4   | ③  | インナーランプ  | 8                           | 8            | 8   | ⑬  | 平座金M8     | 16                          | 16           | 16  |
| ②  | コネクター     | 4                           | 4            | 4   | ④  | アウターランプ  | 16                          | 16           | 16  | ⑭  | 平座金M6     | 16                          | 16           | 16  |
| ③  | パイプ(穴有)   | 2                           | 2            | 2   | ⑤  | アウターバックシ | 16                          | 16           | 16  | ⑮  | パネ座金M8    | 16                          | 16           | 16  |
| ④  | パイプ(穴無)   | 2                           | 2            | 2   | ⑥  | 塩ビシート    | 16                          | 16           | 16  | ⑯  | パネ座金M6    | 42                          | 46           | 50  |
| ⑤  | ラバー       | 4                           | 4            | 4   | ⑦  | Uボルト     | 8                           | 8            | 8   | ⑰  | 蝶ナットM8    | 16                          | 16           | 16  |
| ⑥  | フレームチャンネル | 4                           | 4            | 4   | ⑧  | 角根ボルトM8  | 16                          | 16           | 16  | ⑱  | 六角ナットM6   | 42                          | 46           | 50  |
| ⑦  | キャップ付パイプ  | 5                           | 7            | 9   | ⑨  | 角根ボルトM6  | 16                          | 16           | 16  | ⑳  | ナイロンワッシャー | 26                          | 30           | 34  |
| ⑧  | 脚ステー      | 8                           | 8            | 8   | ⑩  | 丸ネジM6    | 10                          | 14           | 18  | ㉑  | ゴムパッキン    | 10                          | 14           | 18  |

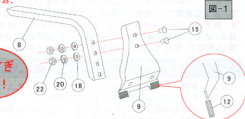
# 組立て方法

- △注意
- キャリアの組立て時は滑り止め付軍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の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付けてください。指示のない締付けの目安はパネ座金の口が閉じてから90度程度回るぐらいです。

1. ⑧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、⑧脚ステーの穴位置を決め、⑨インナークランプを⑮角根ボルトM6、⑯平座金M6、⑰パネ座金M6、⑱六角ナットM6にて締付けます。【図-1】

△注意—締め過ぎにより⑮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。

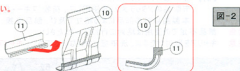
締付けの目安はスパイクで⑰パネ座金の口が閉じてから⑱六角ナットM6が90度程度回るぐらいにしてください。  
【参考締付トルク 5.0N・m(0.5kgf・m)】



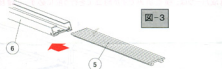
締めすぎ  
注意!

2. ⑩アウトークランプ⑪アウトーパーキングを組付けます。【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。



3. ⑥フレームチャンネルに⑤ウパーを通しておきます。【図-3】

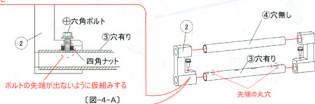


4. ②コネクターに組付けてある④六角ボルトをゆるめます。②コネクターの上の穴に④「パイプ穴無し」を差込み、下の穴には③「パイプ穴有り」のパイプの先端の丸穴が上になるように差込み、手で軽く④六角ボルトで仮止めします。

△注意—この時、④六角ボルトの先端が③パイプ穴有りの先端の丸穴から絶対に出ないようにしてください。【図-4-A】

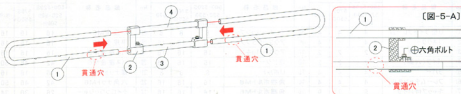
ボルトの先端が飛び出した状態で仮止めすると次の工程(組立て方法5)で①U型サイドフレームの先端が④六角ボルトに当たり、奥まで入らない為注意してください。

④六角ボルトと四角ナットは②コネクターに組付け済みです。



5. ①U型サイドフレームを「4」で仮組みした②コネクターと③④パイプの両端の穴に差込み、④六角ボルトにて締付けます。【図-5】

△注意—①U型サイドフレームを差し込む際、②コネクターの差込み口が硬くて奥まで入り難い場合がありますが、気をつけて強く押し込んでください。差込みの目安は①U型サイドフレームの最初の貫通穴の少し手前までです。



6. ⑦キャップ付パイプの丸穴の凹面を上にして、下から⑧丸ネジM6を、⑨ゴムパッキン、⑩ナイロンワッシャー、⑪パネ産金M6、⑫六角ナットM6にて締付けます。〔図-6-A〕  
 ⚠注意-⑩ナイロンワッシャー、⑨ゴムパッキンは同等での水の浸入を防ぎザビ発生防止効果がある為、必ず使用してください。
7. 「1」で組立てた⑬脚ステアーを⑭フレームチャンネルに差込み、⑭フレームチャンネルの先端部での切込み部に⑮Uボルトを当てて⑮U型サイドフレームと仮止めます。〔図-6-B〕  
 ⚠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アーがスライドする程度で仮止めてください。

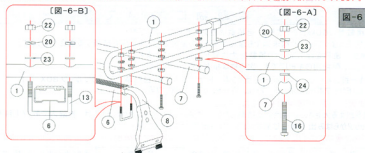


図-6

## 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。屋根の傷や凹み、キャリアの破損防止になります。

1. キャリアを屋根の雨ドイに載せ、キャリアの幅の調整を行います。本体枠と⑬脚ステア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、⑯インナークラブを雨ドイの内側に寄せた状態にしておきます。〔図-7〕

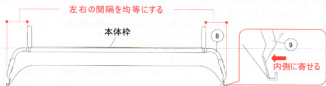


図-7

2. ⑬脚ステアー先端の上面部が⑭フレームチャンネルの内側に密着した状態で仮止めた状態にしてある⑮Uボルトを締付けてください。この時、再度⑯インナークラブが雨ドイの内側に寄せた状態であることを確認してください。〔図-8〕

⚠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。

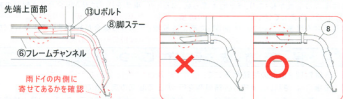


図-8

3. ⑯インナークラブの角穴の裏から⑰角根ボルトM8を通し⑱アウタークラブを雨ドイに合わせて⑲平産金M8、⑳パネ産金M8、㉑蝶ナットM8の順でしっかりと締付けます。締付ける際は⑱インナークラブ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」がでるためキャリアの強度が増します。

⚠注意-この作業を怠ると、⑬脚ステアーにハリが無く、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-9〕

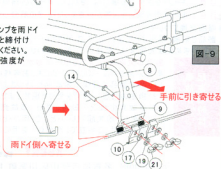


図-9

4. 最後にキャリアを前後左右揺すり、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。

# 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。

## 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未満でも屋根や側ドイの変形及び、キャリアが破損する場合があります。  
また過剰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、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 下記の大きさを越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は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-500・500H | 250～3600 X 990 X 600 | STR-550C | 250～4050 X 990 X 600  |
| STR-520・520S | 250～3300 X 900 X 600 | STR-570  | 250～4950 X 1090 X 600 |
| STR-530      | 250～3300 X 990 X 600 | STR-570S | 250～4050 X 1090 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加から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)がかかること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ルミが無いか点検してください。  
→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。
- △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加わり、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・急ハンドル等の過剰な運転は避け、悪路では徐行してください。→キャリアがズれる等、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。

起  
事  
故  
が  
時  
は

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。

**ROCKY** 株式会社 **横山製作所**

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

<http://www.rocky.ne.jp> [rocky@rocky.ne.jp](mailto:rocky@rocky.ne.jp)