



# RV-INNO

## TR108 TR取付フック 取扱説明書

### はじめに

このたびは、TR取付フックをお買い上げいただきましてありがとうございます。  
本品は「ベーシックステアセット TR」用の取付フックです。

本品をお使いになる前には、必ず本書と「ベーシックステアセット TR」の取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。  
本書をお読みにになった後は、「ベーシックステアセット TR」の取扱説明書とともに大切に保管してください。

本品をゆずられる場合は、次に使用される方のために本書も併せてお渡しください。本書をお読みになられた上で、ご不明な点がございましたら、本書記載のサービスセンターにお問合せください。

### 安全にお使いいただくために

#### 必ず守ってください

本品を安全に正しくお使いいただくために、次のことがらを必ず守ってください。



**警告**

警告事項を守らないと、固定力不足によりキャリアが脱落し、後続車や人を巻き込み、死亡や重傷に至る重大な事故を起こすおそれがあります。

#### 適合車種の確認

本品は、取付可能な適合車種が決まっています。店頭の手種別適合表を必ずご確認ください。

#### 積載物や最大積載量の確認

本品は、車種別に積載物や最大積載量が決まっています。店頭の手種別適合表を必ずご確認ください。

#### RV-INNO専用

本品は、RV-INNO専用の製品です。他メーカーの製品との併用はしないでください。

#### 改造禁止

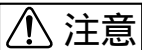
本品を改造しての使用はしないでください。

#### 取付状態の確認

連続高速走行、気象条件による規制速度走行、悪路走行をした場合は、必ずキャリアや積載物の取付状態を確認してください。

#### 取付状態の確認

走行前に必ず積載物を載せ、取付ボルトにユルミがないことを確認してください。ユルミがある場合は増し締めしてください。



**注意**

注意事項を守らないと、ケガを負ったり、製品・車両・積載物が損傷するおそれがあります。

#### 安全運転の厳守

本品の使用に際しては、速度超過・急発進・不要な急ハンドル・不要な急ブレーキをしないでください。急ハンドル・急ブレーキをした場合は、必ずキャリアや積載物の取付状態を確認してください。

#### サンルーフ開閉禁止

サンルーフが、キャリアや積載物にあたるおそれがあります。

#### 洗車機禁止

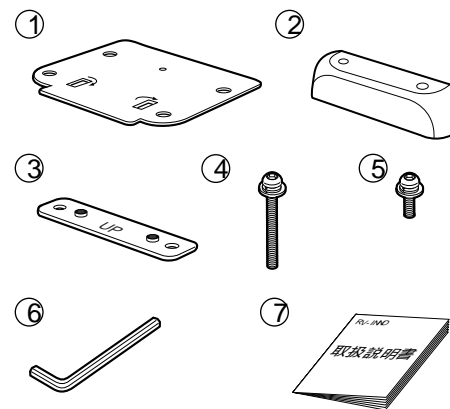
キャリアを取付けたまま洗車機を使用しないでください。

#### 均一積載

積載物を一箇所に集中する積載はしないでください。

### 部品内容を確認する

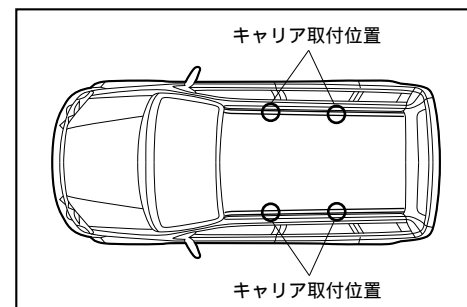
本品には、次の部品が入っています。内容が正しいかどうか確認してください。  
万一、不足部品がありましたら、本書記載のサービスセンターにお問合せください。



No.	部 品	数量
①	ベースプレート	4個
②	樹脂ベース	4個
③	ナットプレート	4個
④	取付ボルト(長) M6x 35mm	8本
⑤	取付ボルト(短) M6x 12mm	16本
⑥	六角レンチ	1本
⑦	取扱説明書	1部

### 準備

#### 車両の準備

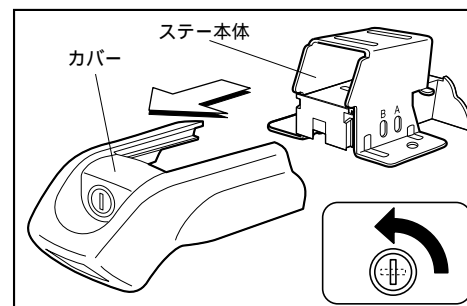


1 ルーフを掃除し、車両の取付位置を確認する。

#### 参考

本品は車両の取付位置が決まっています。

#### 製品の準備



「ベーシックステア TR 別売」を準備する。

1 ロック(LOCK)を解除し、ステア本体よりカバーを外す。

# 取付方法

本品の取付けは、以下に示す取付作業の順に行います。

「パーセット(別売)」を準備する。

## 1 車両のルーフモール部にあるキャリア取付カバーを外す。(箇所)

### 参考

カバーが取外しにくい場合は、カバーの凹みに小さいマイナスドライバーを差し込み、カバーのツメを押して取外してください。また、取外したカバーは、キャリアを取外した際に必要です。大切に保管してください。

## 2 付属の六角レンチで取付けボルト(短)を締付け、ナットプレートを車両に固定する。この時ナットプレートは刻印のある方を上向きにする。

### 参考

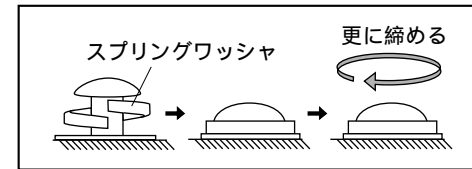
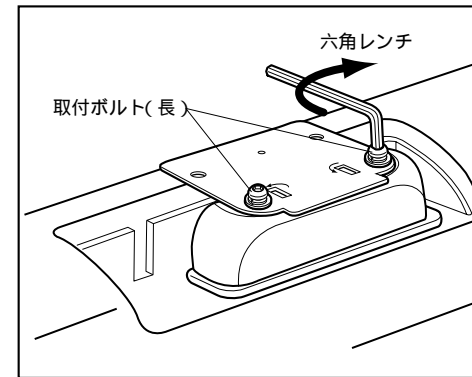
キャリア取付穴は3つのうち両側2つを使用します。

### 注意

取付ボルトは、スプリングワッシャが平らになるまで締め込んでください。  
取付ボルト締め付けトルクの目安は  $4[\text{N} \cdot \text{m}]$  ( $39.2[\text{kgf} \cdot \text{cm}]$ ) です。

## 3 取付ボルト(長)を使って、樹脂ベースとベースプレートをナットプレートに仮止めする。この時ベースプレートは矢印の刻印のある方を上向きにする。

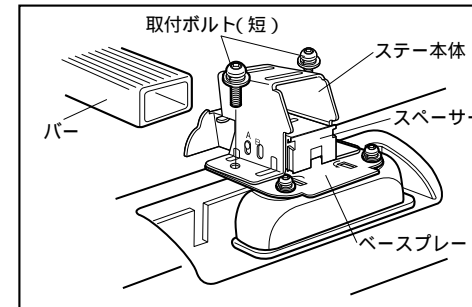
付属の六角レンチで取付けボルト(長)を締め付け固定する。



### 注意

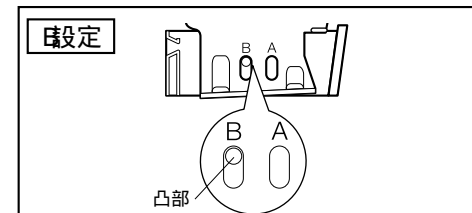
取付ボルトは、スプリングワッシャが平らになるまで締め込んでください。  
取付ボルト締め付けトルクの目安は  $4[\text{N} \cdot \text{m}]$  ( $39.2[\text{kgf} \cdot \text{cm}]$ ) です。

ベースプレートの上にステー本体を取付ボルト(短)2本で仮止めし、バーを通す。

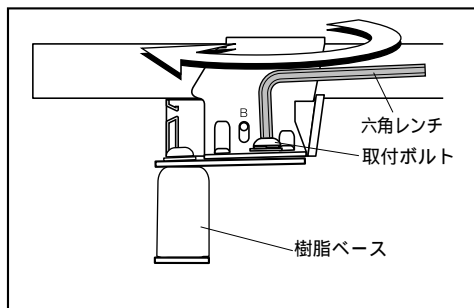


### 参考

バーは8本の溝のある側が上になります。



このとき、スペーサーをスライドさせ、凸部を設定位置(B)にする。



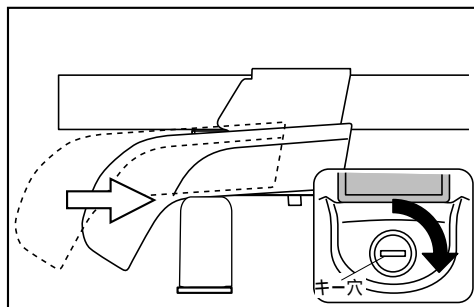
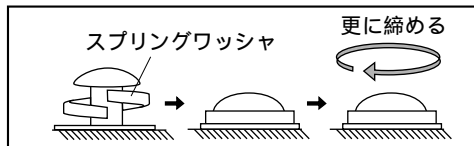
**6** 付属の六角レンチで取付ボルト (短) を左右交互に締付け、ステーを固定する。

#### 参考

取付ボルトは、最初手で締め、その後六角レンチで締めるとすばやく作業できます。

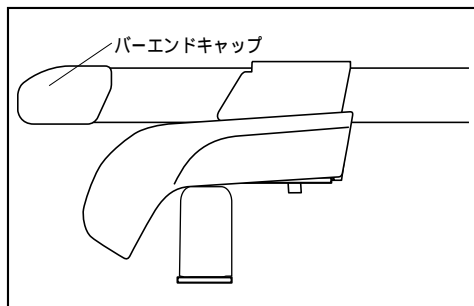
#### 注意

取付ボルトは、スプリングワッシャが平らになるまで締め込んでください。  
取付ボルト締め付けトルクの目安は  $4[\text{N} \cdot \text{m}]$  ( $39.2[\text{kgf} \cdot \text{cm}]$ ) です。



**7** カバーをする。

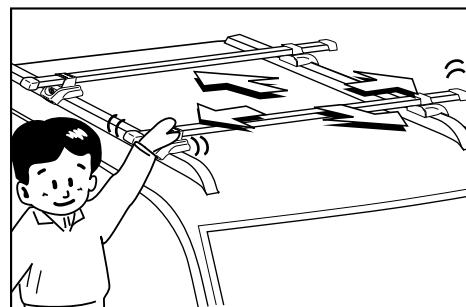
**8** キーをロック (LOCK) する。



**9** バーエンドキャップ (バーセット付属品) を付ける。

**10** 以上の取付作業方法で 4 個全てのステーを取付けてください。

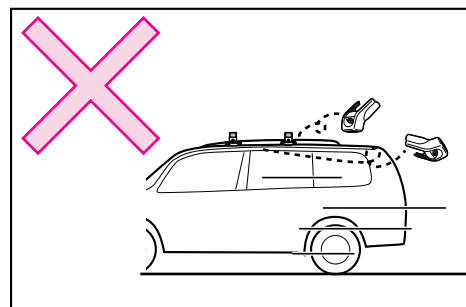
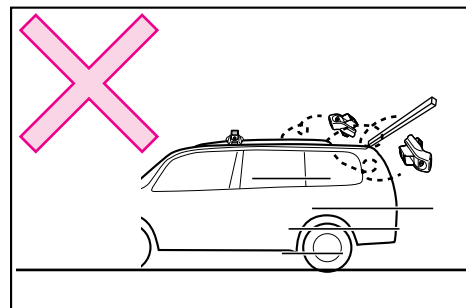
### 取付確認



#### 警告

走行前にステー及びバーを前後左右にゆすり、取付ボルト合計 24 処にユルミがないことを確認してください。ユルミがある場合は、増し締めしてください。

取付ボルトにユルミがあると、走行時の風圧・振動によりステー・アタッチメントや積載物が脱落し、後続車や人を事故に巻き込むおそれがあります。



#### 警告

キ - は必ずロックしてください。

キ - をロックしないと、カバーが脱落し、後続車や人を事故に巻き込むおそれがあります。

## 使用方法

本品は、積載物にあわせて各種アタッチメントを取付けて使用します。  
安全にお使いいただくためにアタッチメントの取扱説明書をよく読んで上、取扱説明書に従って使用してください。

#### 警告

積載物や最大積載量に制限がありますので必ず店頭の車種別適合表を確認してください。

#### 注意

取付ボルトは初期ユルミが発生しますので、必ず走行後に増締めしてください。

## 使用方法

本品は、積載物にあわせて各種アタッチメントを取付けて使用します。  
安全にお使いいただくためにアタッチメントの取扱説明書をよく読んだ上、取扱説明書に従って使用してください。



警告

積載物や最大積載量に制限がありますので必ず店頭の車種別適合表を確認してください。



注意

取付ボルトは初期ユルミが発生しますので、必ず走行後に増締めしてください。

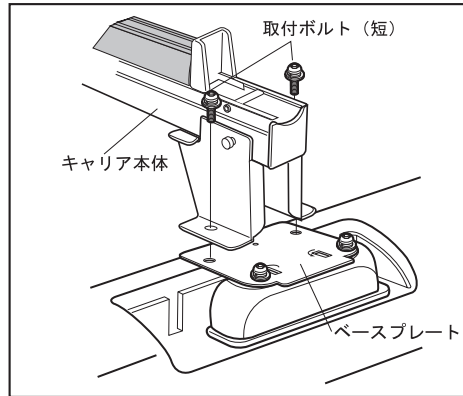
# inno. TR108 追加取扱説明書

この追加取扱説明書はベーシックステータセットTRを取付の場合は使用しません。

メーカー名	車種名	タイプ	年式
ホンダ	CR-V	5ドア	H13. 9 ~ H18. 10

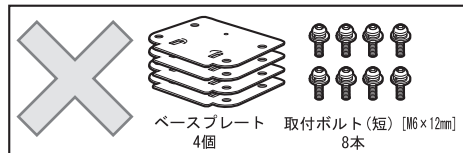
2008. 3. 3 現在

## TX701を取付けの場合

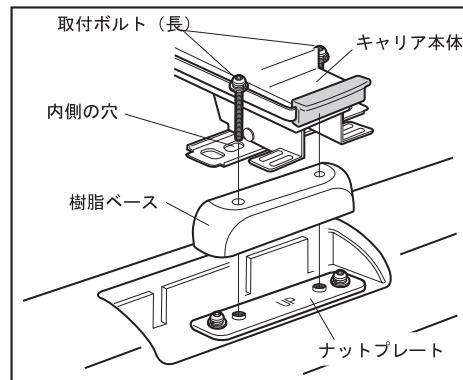


- 1 TX701取扱説明書9ページ **取付方法** 1～3の作業を行ってください。
- 2 TR108取扱説明書3ページ **取付方法** 1～4の作業を行ってください。
- 3 ベースプレートの上にキャリア本体を取付ボルト(短)2本で仮止めしてください。
- 4 TX701取扱説明書9ページ **取付方法** 4に進んでください。

## TX706, TX716を取付けの場合

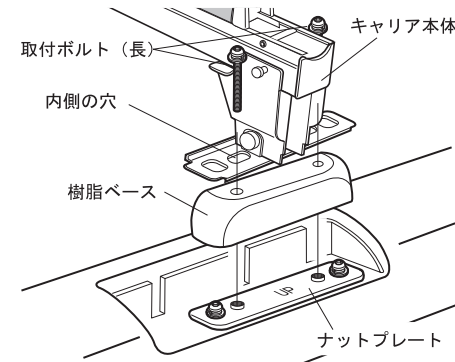


**参考**  
ベースプレート4個、取付ボルト(短)[M6×12mm]  
8本は不要です。



- 1 TX706取扱説明書12ページ **取付方法** 1～4の作業を行ってください。
- 2 TR108取扱説明書3ページ **取付方法** 1～2の作業を行ってください。
- 3 ナットプレートの上に樹脂ベース、キャリア本体を取付ボルト(長)2本で仮止めします。取付ボルトは内側の穴に通してください。
- 4 TX706取扱説明書13ページ **取付方法** 5に進んでください。

## TX707を取付けの場合

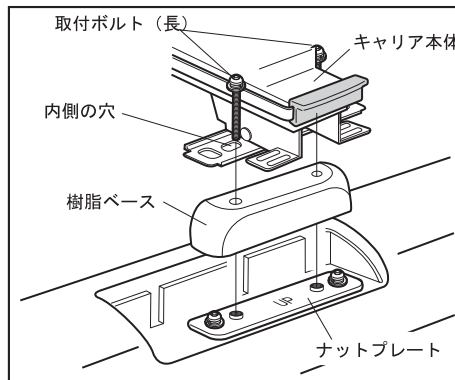
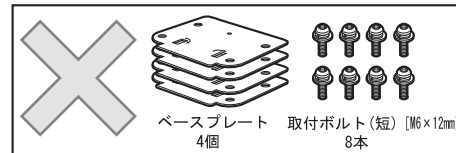


**参考**

ベースプレート4個、取付ボルト(短)[M6×12mm]  
8本は不要です。

- 1 TX707取扱説明書6ページ **取付方法** の **キャリアの幅調整** 作業を行ってください。
- 2 TR108取扱説明書3ページ **取付方法** 1～2の作業を行ってください。
- 3 ナットプレートの上に樹脂ベース、キャリア本体を取付ボルト(長)2本で仮止めします。取付ボルトは内側の穴に通してください。
- 4 TX707取扱説明書11ページ **取付方法** の **キャリアの位置決め** に進んでください。

## TX726を取付けの場合



**参考**

ベースプレート4個、取付ボルト(短)[M6×12mm]  
8本は不要です。

- 1 TX726取扱説明書6ページ **取付方法** 1の作業を行ってください。
- 2 TR108取扱説明書3ページ **取付方法** 1～2の作業を行ってください。
- 3 ナットプレートの上に樹脂ベース、キャリア本体を取付ボルト(長)2本で仮止めします。取付ボルトは内側の穴に通してください。
- 4 TX726取扱説明書13ページ **取付方法** 5に進んでください。