

はじめに

このたびは、INNO システムキャリア・ウインターキャリアをお買い上げいただきましてありがとうございます。

本品をお使いになる前に、必ず本書と適合キャリアの取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。本書をお読みになった後は、適合キャリアの取扱説明書とともに大切に保管しておいてください。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。

安全にお使いいただくために

本書では、特に重要な事項や知っておいていただきたいことを、記号を用いて説明しております。それぞれの記号とその内容は次の通りです。

- 警告** 警告事項を守らないと、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。
- 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。
- 参考** 本品を使用する上で、知っておいていただきたいことについて説明します。

**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、次の事項を必ず守ってください。

- 警告** 警告事項を守らないと、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。
- 必ず本書及びキャリア本体の取扱説明書をよくお読みの上、指定された位置に正しく取付けてください。本書には、車種・年式・タイプごとに取り付け方法が記載してあります。販売終了後10年を経過した車種は、記載されていない場合があります。お客様の車種の説明書が付属していない場合は、当社ホームページからダウンロードするか、本書記載のサービスセンターにお問合せください。
- 車種別適合表をよく読み、車種と適合するものをご使用ください。
- 走行前に必ず積載物を載せてキャリアを前後・左右・上下にゆすり、固定部にユルミによるガタツキがないか確認してください。
- 本品を適合キャリア以外の製品に使用しないでください。
- 本書記載の積載条件を守ってください。

**重要** 本書(車種別取扱説明書)は、INNO(RV-INNO) IN-SUを基準としております。UK品番のキャリアの取付けに関しては別途計算が必要となります。キャリアの取付けは本書だけではできません。キャリア本体の取扱説明書と併せてご覧ください。

部品内容の確認

本品には、次の部品が入っています。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へご連絡ください。

No.	部品	番号	数量
1	フック	134	4個
2	ベース	406	4個
3	シールシート		1枚

お問合せ先

車種別の取扱説明書は、当社ホームページからダウンロードできます。 <http://www.carmate.co.jp/inno/>

**カーメイト サービスセンター**  
〒171-0051 東京都豊島区長崎5-33-11  
TEL. 03-5926-1212 (代表)  
FAX. 03-5926-1218

**株式会社カーメイト** <http://www.carmate.co.jp/>  
本社 〒171-0051 東京都豊島区長崎5-33-11

※ 本品の仕様と外観は改良のため予告なく変更することがあります。  
※ この取扱説明書の記載内容は、2009年6月現在のものです。

**inno.** **K195 車種別取付方法**

メーカー名	車種名	タイプ	年式	積載条件	
				最大積載量	サイクル
TOYOTA	COROLLA	4 door Sedan	"00.08~"06.10	MAX LOAD 50kg (積載物)	3台
トヨタ	カローラ	4ドアセダン	H12.8~H18.10	(アタッチメント)	

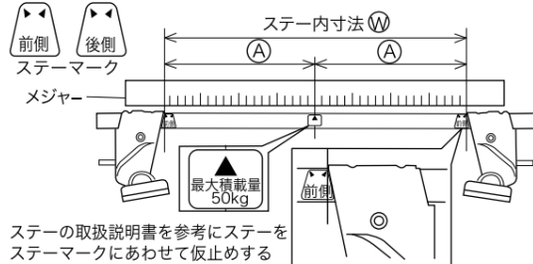
車両に取付マークを貼付ける



バーにセンターマーク,ステアマークを貼付ける

車両にあったセンターマークシールを選択する (目安寸法)

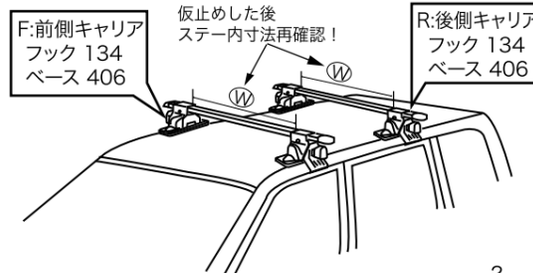
最大積載量	(A) 寸法	ステア内寸法 (W)
50 kg		
F: 前側キャリア	480 mm	960 mm
R: 後側キャリア	493 mm	986 mm



ステアの取扱説明書を参考にステアをステアマークにあわせて仮止める

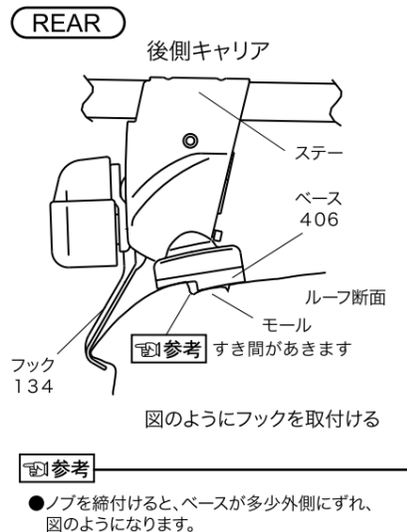
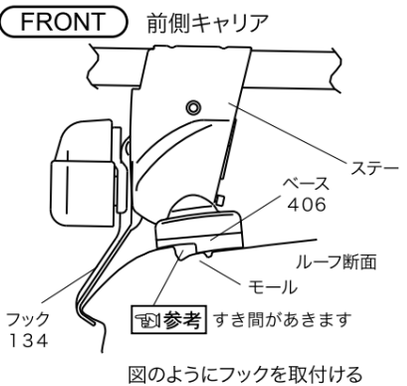
ベース、フックの仮止め

フック、ベースの番号を確認して取付マークの位置で仮止める。再度ステア内寸法をメジャーを使って確認する。



キャリアの固定 (フックの締付け)

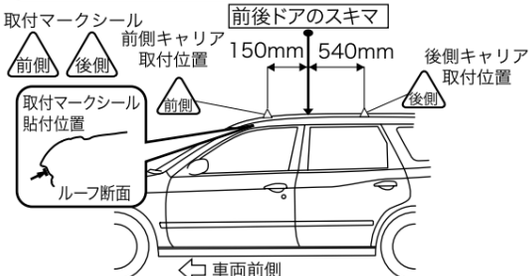
**フック・ベース取付位置**  
下のイラストを参考にフックやベースの位置を確認した後ステアに付属の取扱説明書に従い、左右交互に均等にノブを締付ける。



**inno.** **K195 車種別取付方法**

メーカー名	車種名	タイプ	年式	積載条件	
				最大積載量	サイクル
TOYOTA	COROLLA FOLDER	w/o Roof Rail	"00.08~"06.10	MAX LOAD 50kg (積載物)	3台
トヨタ	カローラ フィールダー	ルーフレール無	H12.8~H18.10	(アタッチメント)	

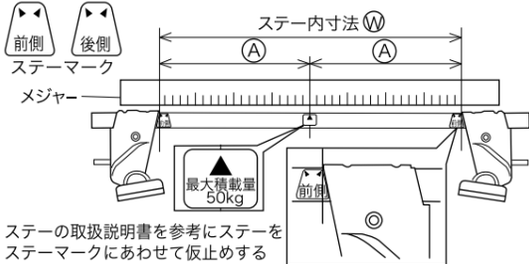
車両に取付マークを貼付ける



バーにセンターマーク,ステアマークを貼付ける

車両にあったセンターマークシールを選択する (目安寸法)

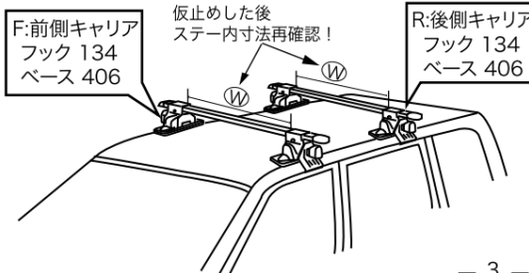
最大積載量	(A) 寸法	ステア内寸法 (W)
50 kg		
F: 前側キャリア	475 mm	950 mm
R: 後側キャリア	485 mm	970 mm



ステアの取扱説明書を参考にステアをステアマークにあわせて仮止める

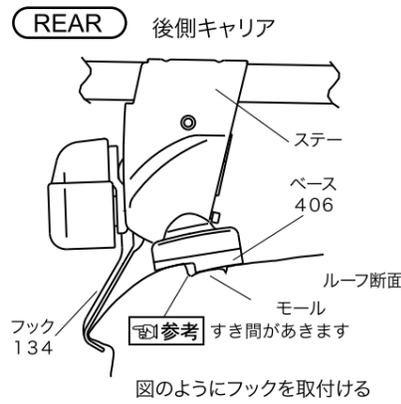
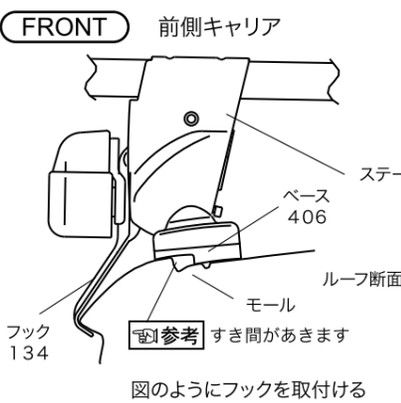
ベース、フックの仮止め

フック、ベースの番号を確認して取付マークの位置で仮止める。再度ステア内寸法をメジャーを使って確認する。



キャリアの固定 (フックの締付け)

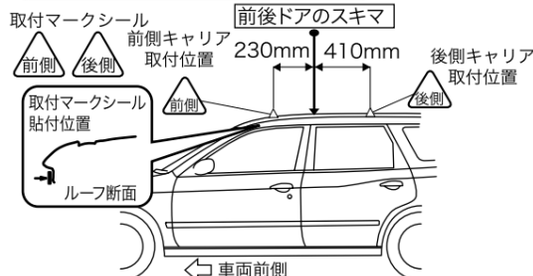
**フック・ベース取付位置**  
下のイラストを参考にフックやベースの位置を確認した後ステアに付属の取扱説明書に従い、左右交互に均等にノブを締付ける。



**inno.** **K195 車種別取付方法**

メーカー名	車種名	タイプ	年式	積載条件	
				最大積載量	サイクル
TOYOTA	COROLLA RUNX / ALLEX	w/o Roof Rail	"01.01~"06.10	MAX LOAD 50kg (積載物)	3台
トヨタ	カローラ ランクス アレックス	ルーフレール無	H13.1~H18.10	(アタッチメント)	

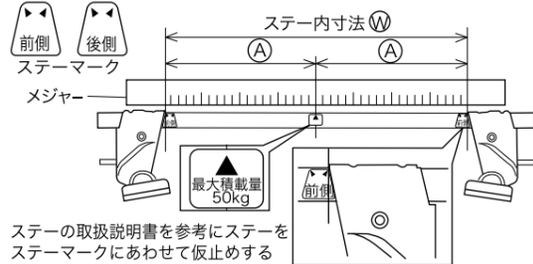
車両に取付マークを貼付ける



バーにセンターマーク,ステアマークを貼付ける

車両にあったセンターマークシールを選択する (目安寸法)

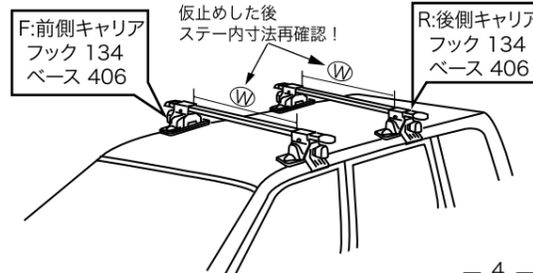
最大積載量	(A) 寸法	ステア内寸法 (W)
50 kg		
F: 前側キャリア	478 mm	956 mm
R: 後側キャリア	486 mm	972 mm



ステアの取扱説明書を参考にステアをステアマークにあわせて仮止める

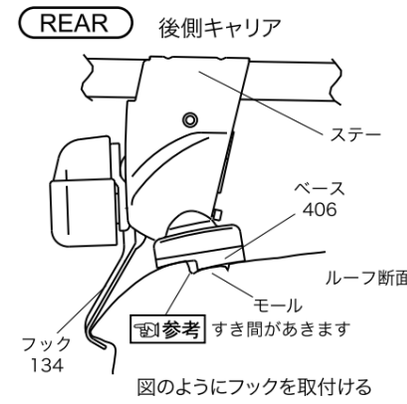
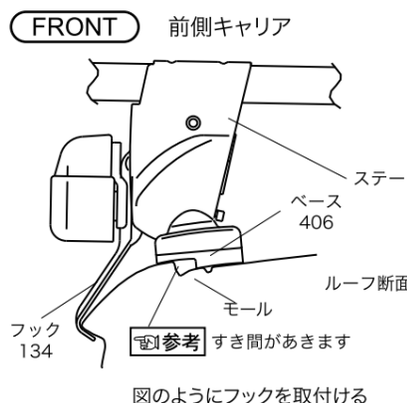
ベース、フックの仮止め

フック、ベースの番号を確認して取付マークの位置で仮止める。再度ステア内寸法をメジャーを使って確認する。



キャリアの固定 (フックの締付け)

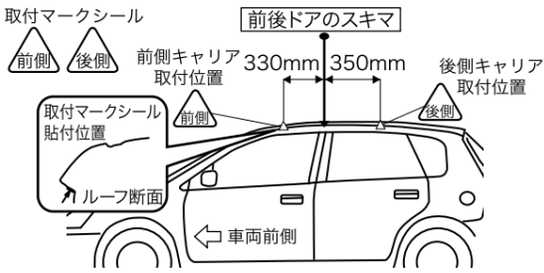
**フック・ベース取付位置**  
下のイラストを参考にフックやベースの位置を確認した後ステアに付属の取扱説明書に従い、左右交互に均等にノブを締付ける。



# inno K195 車種別取付方法

メーカー名	車種名	タイプ	年式	積載条件	
				最大積載量	サイクル
HONDA	CIVIC	5 door	'00.09~'05.09	MAX LOAD 40kg (積載物) (アタッチメント)	3台
ホンダ	シビック	5ドア	H12.9~H17.9		

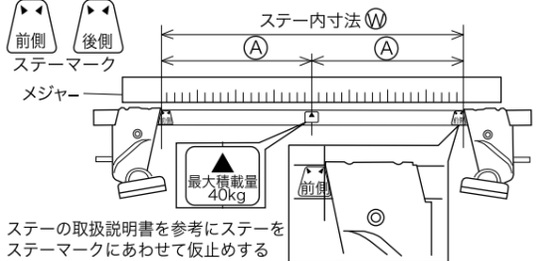
## 車両に取付マークを貼付ける



## バーにセンターマーク,ステーマークを貼付ける

車両にあったセンターマークシールを選択する (目安寸法)

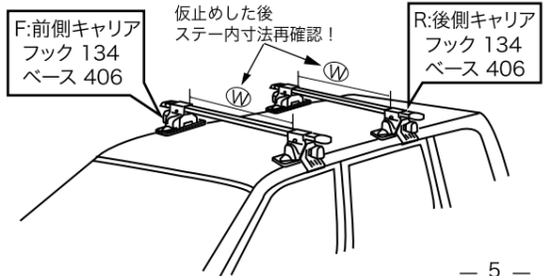
最大積載量	(A) 寸法	ステー内寸法 (W)
40 kg		
センターマーク		
F:前側キャリア	480 mm	960 mm
R:後側キャリア	474 mm	948 mm



ステーの取扱説明書を参考にステーにステーマークにあわせて仮止めする

## ベース、フックの仮止め

フック、ベースの番号を確認して取付マークの位置で仮止めする。再度ステー内寸法をメジャーを使って確認する。

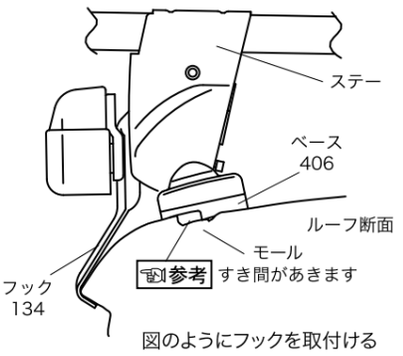


## キャリアの固定 (フックの締付け)

### フック・ベース取付位置

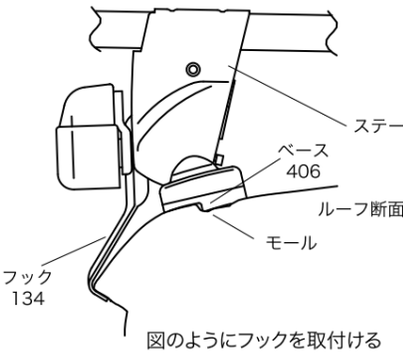
下のイラストを参考にフックやベースの位置を確認した後ステーに付属の取扱説明書に従い、左右交互に均等にノブを締付ける。

### FRONT 前側キャリア



図のようにフックを取付ける

### REAR 後側キャリア



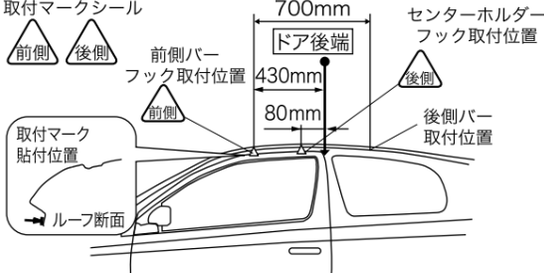
図のようにフックを取付ける

- 参考
- ノブを締付けた後、ベースが多少外側にずれ、図のようになります。

# inno K195 車種別取付方法

メーカー名	車種名	タイプ	年式	積載条件	
				最大積載量	サイクル
HONDA	CIVIC	3 door	'01.12~'05.09	MAX LOAD 30kg (積載物) (アタッチメント)	2台
ホンダ	シビック	3ドア	H13.12~H17.9		

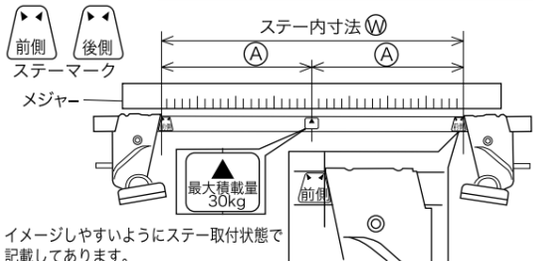
## 車両に取付マークを貼付ける



## バーにセンターマーク,ステーマークを貼付ける

車両にあったセンターマークシールを選択する (目安寸法)

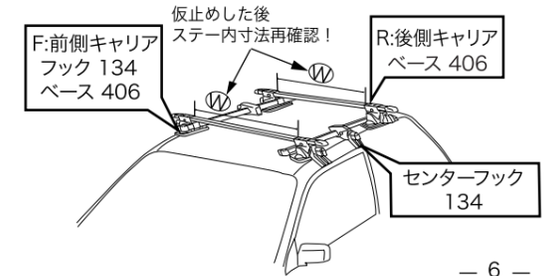
最大積載量	(A) 寸法	ステー内寸法 (W)
30 kg		
センターマーク		
F:前側キャリア	460 mm	920 mm
R:後側キャリア	447 mm	894 mm



イメージしやすいようにステー取付状態で記載してあります。

## ベース、フックの仮止め

フック、ベースの番号を確認して取付マークの位置で仮止めする。再度ステー内寸法をメジャーを使って確認する。

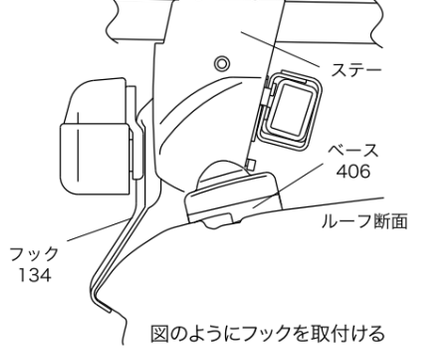


## キャリアの固定 (フックの締付け)

### フック・ベース取付位置

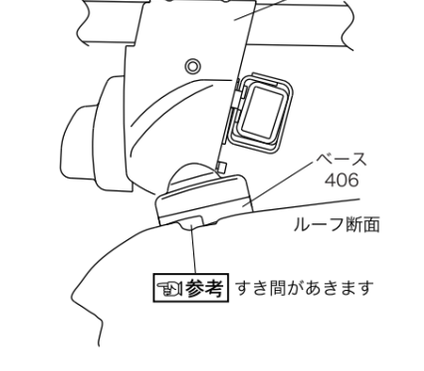
下のイラストを参考にフックやベースの位置を確認した後ステーに付属の取扱説明書に従い、左右交互に均等にノブを締付ける。

### FRONT 前側キャリア



図のようにフックを取付ける

### REAR 後側キャリア



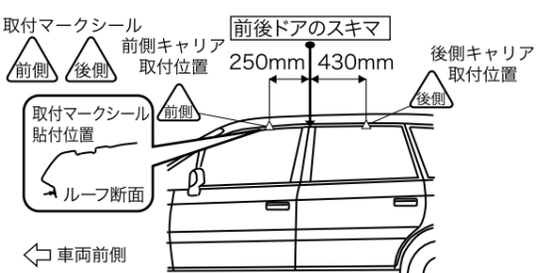
図のようにフックを取付ける

- 参考
- センターフックの取付位置は、前側キャリアと同様です。
  - ノブを締付けた後、ベースが多少外側にずれ、図のようになります。

# inno K195 車種別取付方法

メーカー名	車種名	タイプ	年式	積載条件	
				最大積載量	サイクル
NISSAN	PRESAGE プレサージュ	w/o Roof Rail	'98.06~'03.07 H10.6~H15.7	MAX LOAD 40kg (積載物) (アタッチメント)	2台
ニッサン	BASSARA バサラ	ルーフレール無し	'99.11~'03.07 H11.11~H15.7		

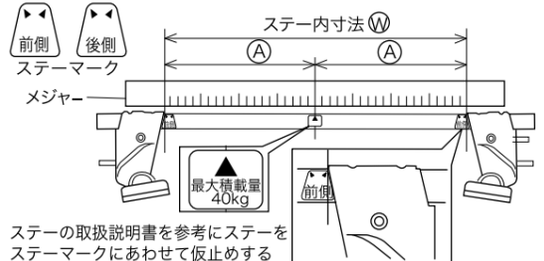
## 車両に取付マークを貼付ける



## バーにセンターマーク,ステーマークを貼付ける

車両にあったセンターマークシールを選択する (目安寸法)

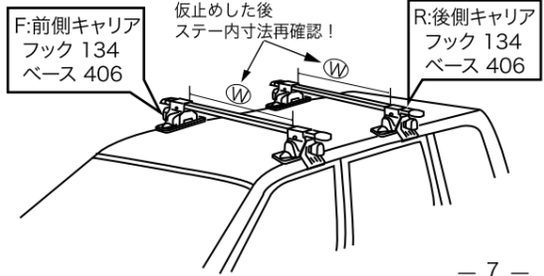
最大積載量	(A) 寸法	ステー内寸法 (W)
40 kg		
センターマーク		
F:前側キャリア	537 mm	1074 mm
R:後側キャリア	526 mm	1052 mm



ステーの取扱説明書を参考にステーにステーマークにあわせて仮止めする

## ベース、フックの仮止め

フック、ベースの番号を確認して取付マークの位置で仮止めする。再度ステー内寸法をメジャーを使って確認する。

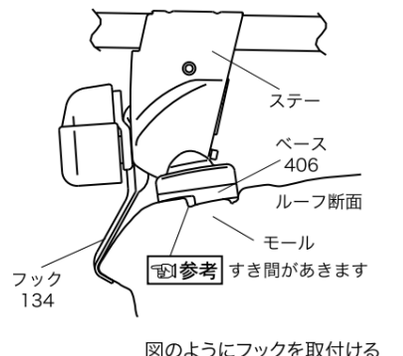


## キャリアの固定 (フックの締付け)

### フック・ベース取付位置

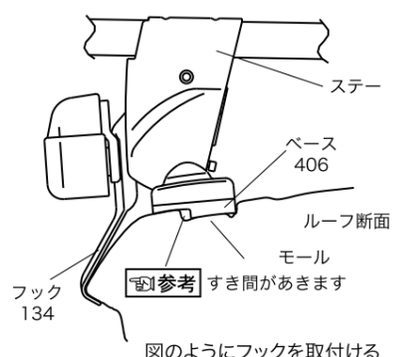
下のイラストを参考にフックやベースの位置を確認した後ステーに付属の取扱説明書に従い、左右交互に均等にノブを締付ける。

### FRONT 前側キャリア



図のようにフックを取付ける

### REAR 後側キャリア



図のようにフックを取付ける

- 参考
- ノブを締付けた後、ベースが多少外側にずれ、図のようになります。

# inno K195 車種別取付方法

メーカー名	車種名	タイプ	年式	積載条件	
				最大積載量	サイクル
MAZDA マツダ	FAMILIA S-WAGON ファミリア S-ワゴン	WAGON	'99.08~'04.04 H11.8~H16.4	MAX LOAD 50kg (積載物) (アタッチメント)	3台
FORD フォード	LASER LIDEA レーザーリディア	ルーフレール無し	'99.12~'01.03 H11.12~H13.3		

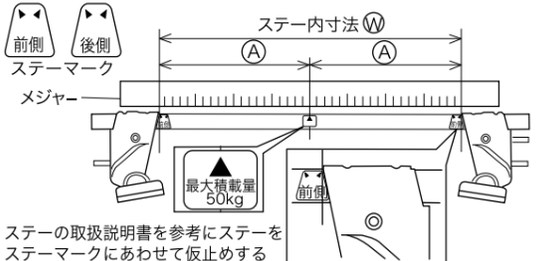
## 車両に取付マークを貼付ける



## バーにセンターマーク,ステーマークを貼付ける

車両にあったセンターマークシールを選択する (目安寸法)

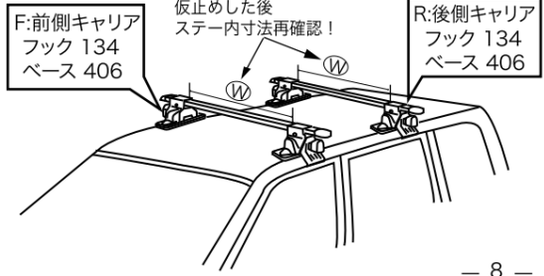
最大積載量	(A) 寸法	ステー内寸法 (W)
50 kg		
センターマーク		
F:前側キャリア	472 mm	944 mm
R:後側キャリア	465 mm	930 mm



ステーの取扱説明書を参考にステーにステーマークにあわせて仮止めする

## ベース、フックの仮止め

フック、ベースの番号を確認して取付マークの位置で仮止めする。再度ステー内寸法をメジャーを使って確認する。

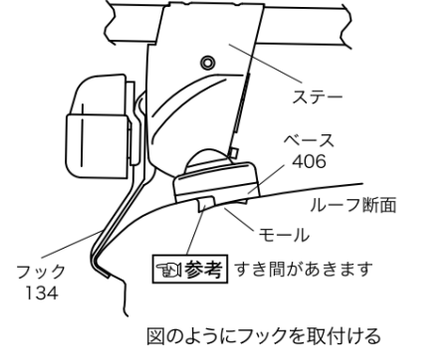


## キャリアの固定 (フックの締付け)

### フック・ベース取付位置

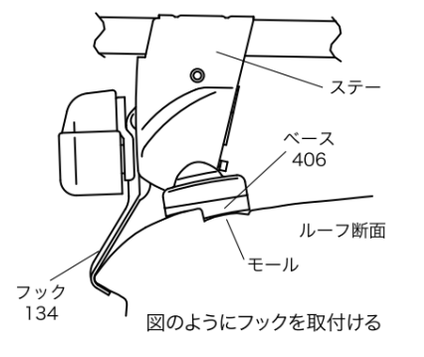
下のイラストを参考にフックやベースの位置を確認した後ステーに付属の取扱説明書に従い、左右交互に均等にノブを締付ける。

### FRONT 前側キャリア



図のようにフックを取付ける

### REAR 後側キャリア



図のようにフックを取付ける

- 参考
- ノブを締付けた後、ベースが多少外側にずれ、図のようになります。