



# SU取付フック 取扱説明書 **K360**

0858-2601A

## 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。

本書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。  
本書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つ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、知つ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** 本書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・タイプごとに取付方法が記載しております。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、固定部にユルヨによるガタツキがないか確認してください。

本書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。

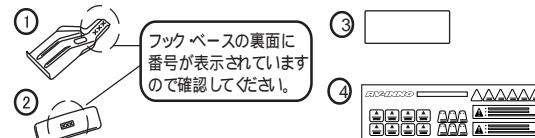
**参考** 本書(車種別取扱説明書)は、inno (RV-inno) IN-SUを基準としております。

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

本書には、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	192	4個
2	ベース	407	4個
3	保護シール		4枚
4	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

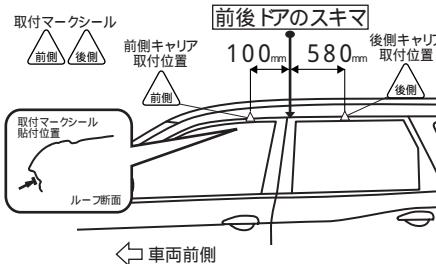
本書の仕様と外観は改良のため予告なく変更することがあります。  
この取扱説明書の記載内容は、2008年03月現在のものです。



## K360 車種別取付方法

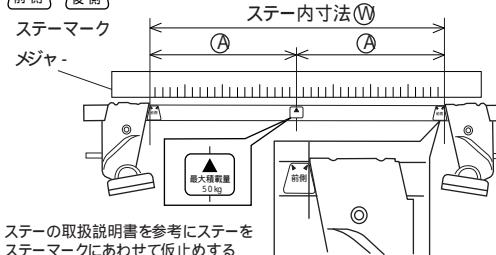
メーカー名	車種名	タイプ	年式	積載条件	
				最大積載量	サイクル
スバル	フォレスター	ルーフレール無	H19.12~	50kg (積載物 アタッチメント)	3台

### 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

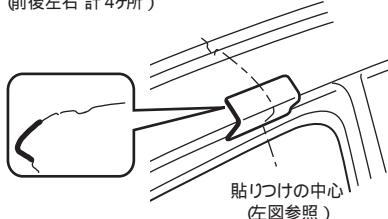
▲最大積載量 50kg	車両にあつたセンターマークシールを選択する
センターマーク	Ⓐ寸法 前側キャリア 515 mm 後側キャリア 502 mm
前側 後側	ステー内寸法⑪ 515 mm 1030 mm 502 mm 1004 mm



ステーの取扱説明書を参考にステーをステー・マークにあわせて仮止めする

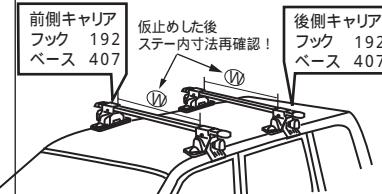
### 保護テープの貼り付け

フックによる車体の傷つきを防止するため、付属の保護テープを下図のようにドアを開けた車両の角部に貼ります。  
(前後左右 計4ヶ所)



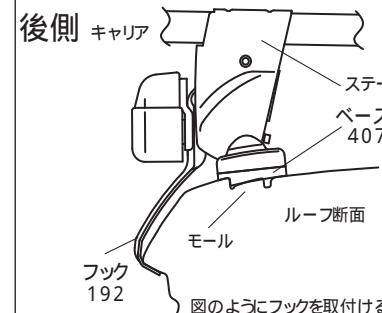
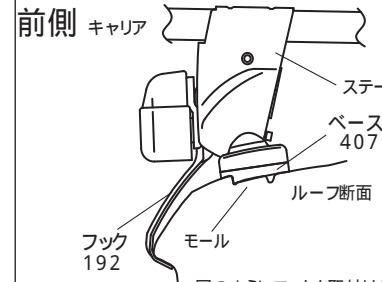
### ベース、フックの仮止め

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。



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