# 適用車種別キャリア取り付け位置〔EH426〕

SUBARU インプレッサスポーツ 【年式:H28.10~/型式:GT2.3.6.7】 SUBARU XV (ルーフレール無車) 【年式:H29.5~/型式:GT3.7】

■ スクエアバーシステムキャリア [フット] **EF14BL/SL/BLX** + [バー] **EB2** (120cm)

■エアロバーシステムキャリア

[フット] **EF100A** + [フロント側バー] **EB100A** (100cm) + [リア側バー] **EB92A** (92cm)

1 フット間寸法

システムキャリア

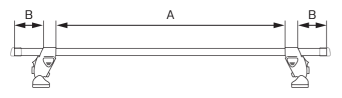
|A寸法|

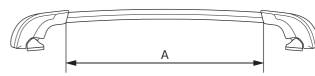
B寸法

フロント側:約 100.5cm フロント側:約 5.8cm リ ア 側:約96.5cm リ ア 側:約 7.8cm <u>エアロバーシステムキャリア</u>

A寸法

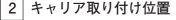
フロント側:約 90.0cm (EB100Aを使用) リ ア 側:約86.5cm (EB92Aを使用)

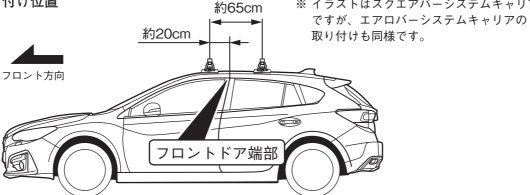




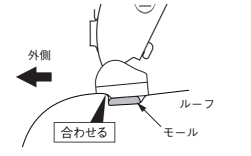
※ イラストはスクエアバーシステムキャリア

※ 適用キャリアフット間寸法は車両により、約1cm程前後する場合があります。





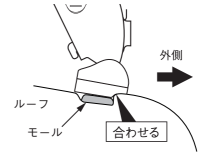
## フロント側



車両リア側から見て、ルーフの段差にスリット ベースの段差を合わせる。

スリットベースNO: 706

#### IJ 側 ア

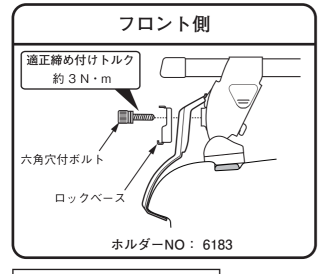


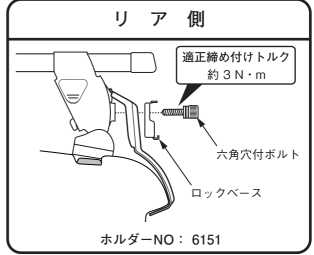
車両フロント側から見て、ルーフの段差にスリット ベースの段差を合わせる。

スリットベースNO: 706

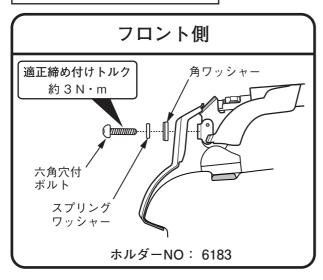
### 3 ホルダーの取り付け

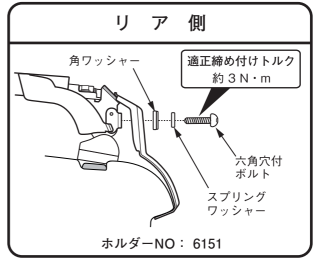
### スクエアバーシステムキャリア



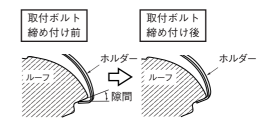


#### エアロバーシステムキャリア





- ※ トルクレンチが無い場合は、スプリングワッシャーがつぶれてから約2回転半程度を目安に締め付けてください。
- ※ 車体によっては、上記回転数より、1回転程前後する場合がありますので、必ずホルダーとルーフの隙間の状況を見ながら、隙間がなくなる所まで六角穴付ボルトを締め込んでください。
- ※ システムキャリアの取扱説明書にもトルクレンチが無い場合の 締め付け目安が記載されておりますが、本車種にキャリアを 取り付ける際は、上記回転数を目安にホルダーの締め付け作業を 行なってください。



### 4 最大積載重量について

本車種にキャリアを取り付けて使用する場合、最大積載重量はベースキャリア及び、別売のアタッチメント類の重量を含めて40kgまでです。40kgを超える積載物を積載すると、ルーフの変形等が起こる場合がありますので、絶対に積載しないでください。