

# 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  
SUBARU XV (ルーフレール無車)

【年式：H28.10～／型式：GT2.3.6.7】  
【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

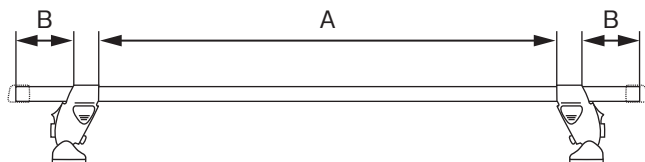
フロント側：約 100.5cm

リア側：約 96.5cm

B寸法

フロント側：約 5.8cm

リア側：約 7.8cm

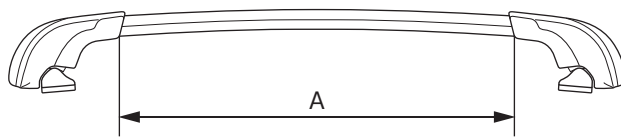


#### エアロバーシステムキャリア

A寸法

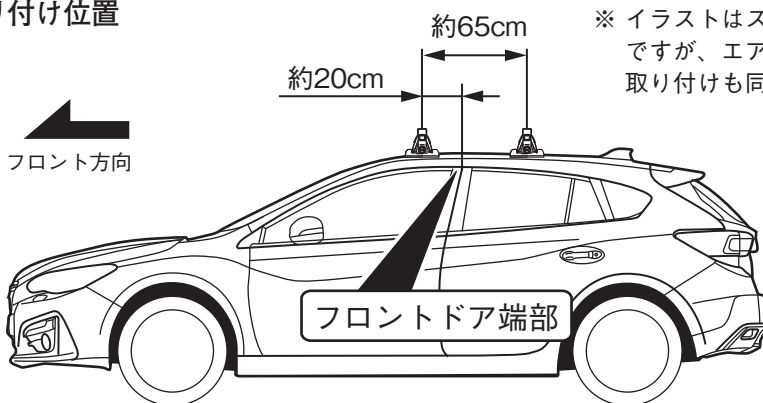
フロント側：約 90.0cm (EB100Aを使用)

リア側：約 86.5cm (EB92Aを使用)



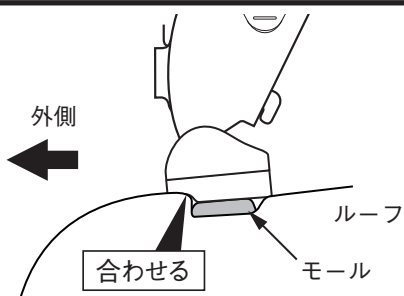
※ 適用キャリアフット間寸法は車両により、約1cm程前後する場合があります。

### 2 キャリア取り付け位置



※ イラストはスクエアバーシステムキャリアですが、エアロバーシステムキャリアの取り付けも同様です。

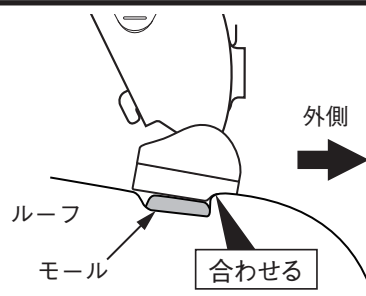
#### フロント側



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

#### リア側



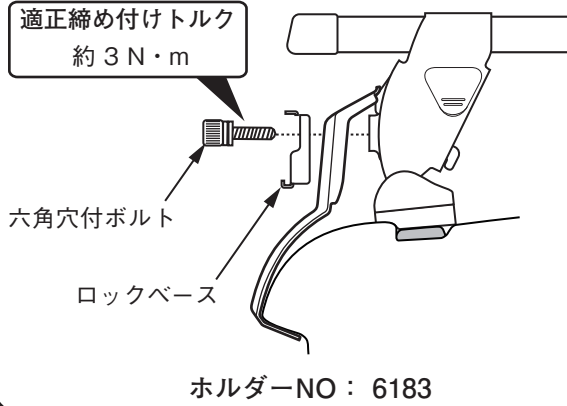
車両フロント側から見て、ルーフの段差にスリットベースの段差を合わせる。

スリットベースNO：706

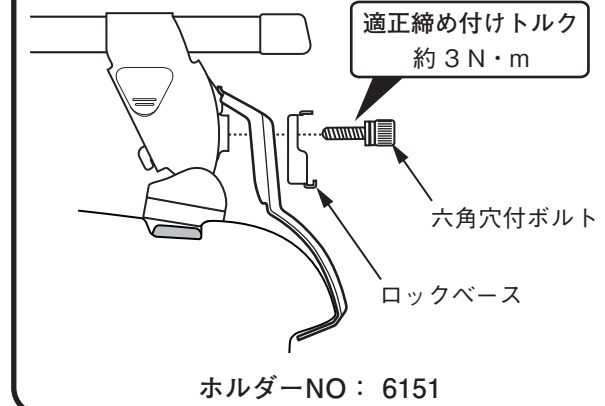
### 3 ホルダーの取り付け

#### スクエアバーシステムキャリア

##### フロント側

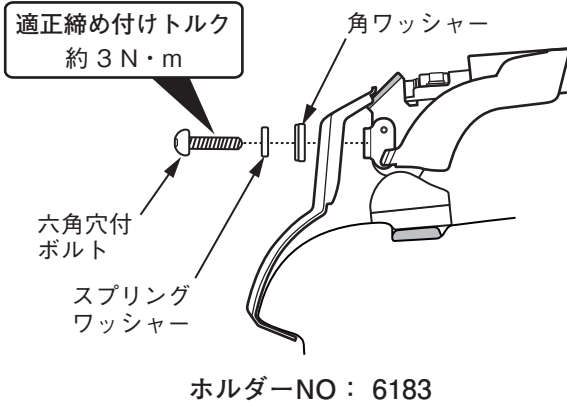


##### リア側

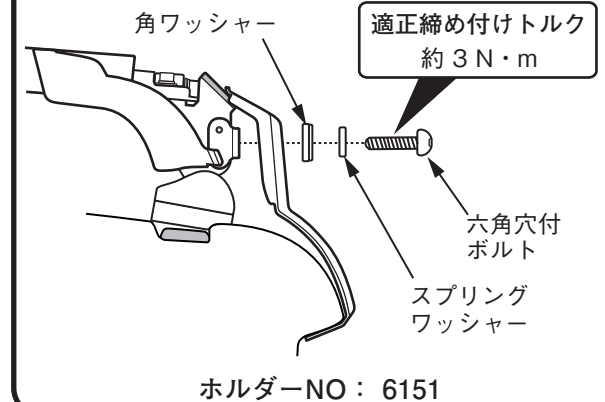


#### エアロバーシステムキャリア

##### フロント側



##### リア側



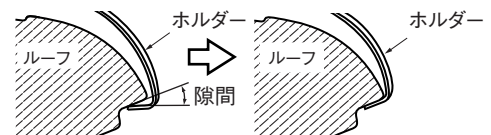
※ トルクレンチが無い場合は、スプリングワッシャーがつぶれてから約2回転半程度を目安に締め付けてください。

※ 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。

取付ボルト  
締め付け前

取付ボルト  
締め付け後



### 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。