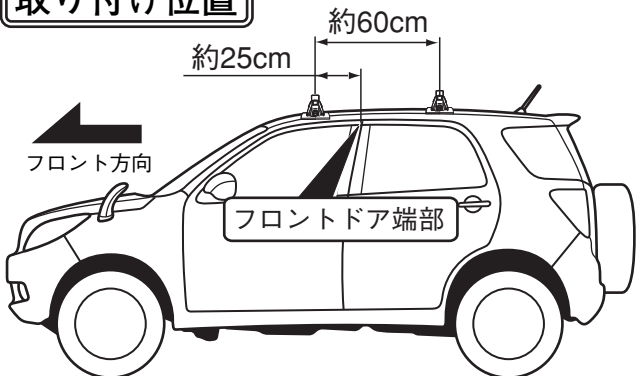


適用車種別キャリア取り付け位置〔EH345〕

DAIHATSU ビーゴ (ルーフレール無車) 【年式：H 18.1～ / 型式：J200G.210G】
 TOYOTA ラッシュ (ルーフレール無車) 【年式：H 18.1～ / 型式：J200E.210E】

取り付け位置

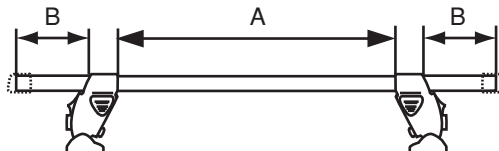


■システムキャリア：EF14BL/SL + EB2(120cm)

A寸法

B寸法

フロント側：約 99.5cm フロント側：約 6.2cm
 リア側：約 98.8cm リア側：約 6.6cm

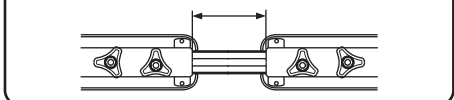


ホルダー締め付けトルク：約 4 N・m
 最大積載重量 (目安) : 約 40 kg

■スキー専用キャリア：SS101シリーズ



フロント側：約 26.7cm
 リア側：約 26.3cm

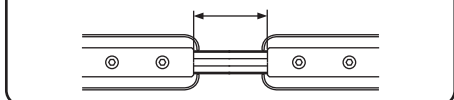


ホルダー締め付けトルク：約 4 N・m

■スキー専用キャリア：SS104シリーズ

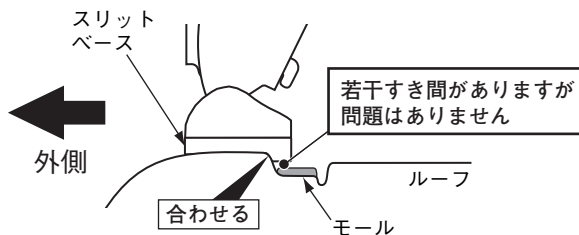


フロント側：約 26.2cm
 リア側：約 25.8cm



ホルダー締め付けトルク：約 4 N・m

フロント側

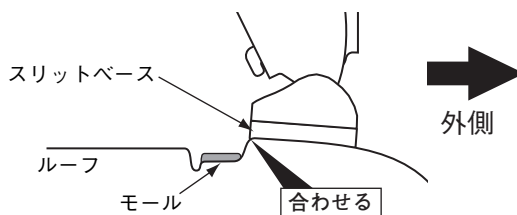


車両リア側から見て、ルーフの段差にスリットベースの段差を合わせる。

※ システムキャリア、スキー専用キャリア共に合わせる位置は同様です。

ホルダーNO : 645A
 スリットベースNO : 710

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端部を合わせる。

※ システムキャリア、スキー専用キャリア共に合わせる位置は同様です。

ホルダーNO : 645A
 スリットベースNO : 703

⚠注意

- 取付ボルトはホルダーとルーフの間隙がなくなるまでを目安に締め付けてください。必要以上に締め付けると、ルーフ及びホルダーが変形する恐れがあります。
- 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。
- セット位置は、取付ボルトを締め付ける前の位置です。取付ボルトを締め付けると、フットが多少外側にずれる場合があります。

取付ボルト
締め付け前

取付ボルト
締め付け後

