

# 適用車種別キャリア取り付け位置(EH265)

お客様の車両のキャリア取り付け位置が本取扱説明書に記載されていない場合は、弊社TERZO事業本部迄お問い合わせください。

**DAIHATSU ムーブ**  
(ダイレクトレール無車)

年式	H 10. 10~	型式	L9#
----	-----------	----	-----

**DAIHATSU ムーブカスタム**  
(ルーフレール無車)

年式	H 10. 10~	型式	L9#
----	-----------	----	-----

適用キャリアフット間寸法目安

■システムキャリア : EF14BL/SL + EB1(110cm)

A: フロント側からリア側までの距離  
B: フロント側/リア側のキャリアフットから端までの距離

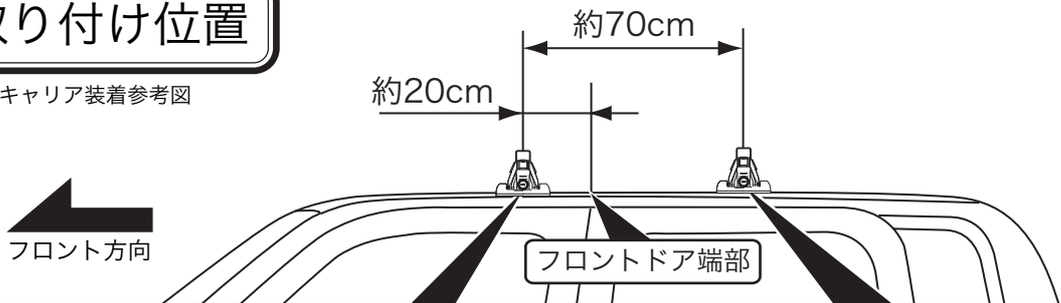
**A寸法** フロント側 : 約 87.5cm  
リア側 : 約 88.0cm

**B寸法** フロント側 : 約 7.0cm  
リア側 : 約 7.0cm

ホルダー締め付けトルク : 約 4 N・m  
最大積載重量 (目安) : 約 30 kg

## 取り付け位置

※キャリア装着参考図



### モール形状! (平成12年9月以前)

■フロント側

スリットベース 外側  
ルーフ  
合わせる  
モール

■リア側

スリットベース 外側  
ルーフ  
モール 約20mm

モールの端部にスリットベースの段差を合わせる。      ルーフの段差とスリットベースの端部までの距離を約20mmに合わせる。

ホルダーNO : 688  
スリットベースNO : 710

### モール形状” (平成12年10月以降)

■フロント側

スリットベース 外側  
ルーフ  
合わせる  
モール

■リア側

スリットベース 外側  
ルーフ  
合わせる  
モール

ルーフの段差にスリットベースの段差を合わせる。      モールの端部にスリットベースの段差を合わせる。

ホルダーNO : 688  
スリットベースNO : 710

## ⚠ 注意

- 車両によっては約1cm程前後する場合があります。
- モール形状の変更時期(平成12年10月)は目安です。取り付け作業を行う前に必ずモール形状を確認してください。