

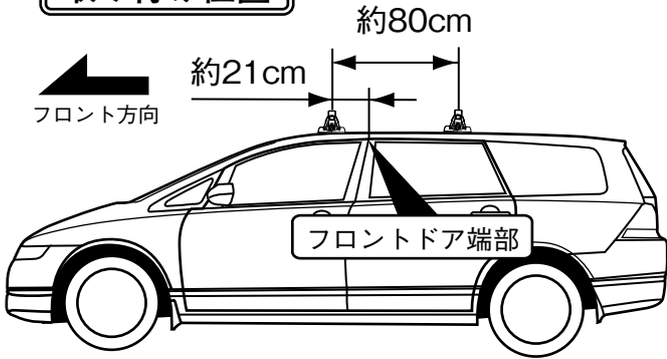
適用車種別キャリア取り付け位置〔EH305〕



HONDA オッデセイ (ルーフレール無車)

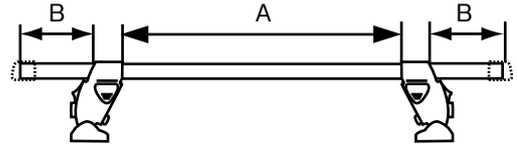
年式	H 15.10~H 20.9	型式	RB1.2
----	----------------	----	-------

取り付け位置



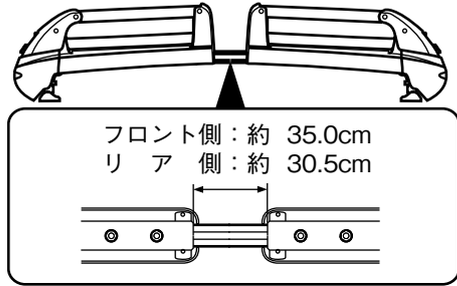
■システムキャリア：EF14BL/SL/BLX + EB3 (127cm)

A寸法	B寸法
フロント側：約 107.5cm リア側：約 103.5cm	フロント側：約 6.0cm リア側：約 8.0cm



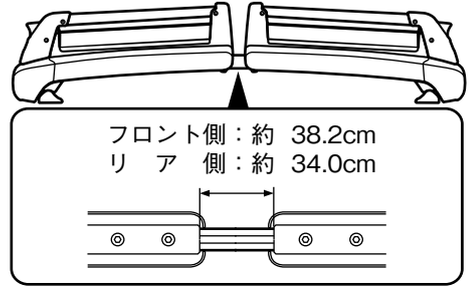
ホルダー締め付けトルク：約 4 N・m
最大積載重量 (目安)：約 30 kg

■スキー専用キャリア：SS101シリーズ



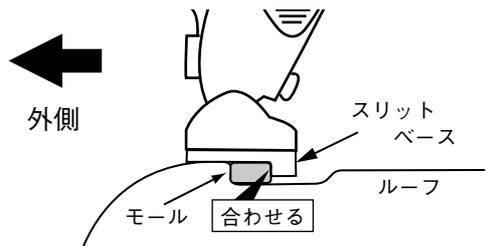
ホルダー締め付けトルク：約 4 N・m

■スキー専用キャリア：SS102シリーズ



ホルダー締め付けトルク：約 4 N・m

フロント側

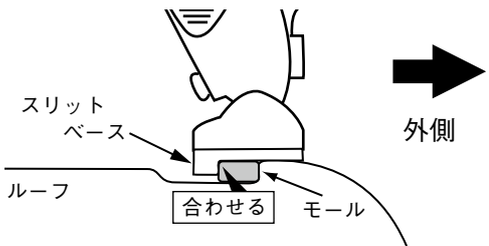


車両リア側から見て、モールドの端部にスリットベースの段差を合わせる。

※ 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 : 6150
スリットベースNO : 710

リア側



車両フロント側から見て、モールドの端部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。

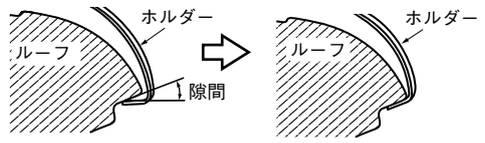
ホルダーNO : 6151
スリットベースNO : 710

⚠注意

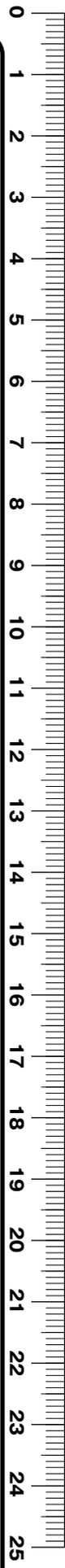
- 取付ボルトはホルダーとルーフの間隙がなくなるまでを目安に締め付けてください。必要以上に締め付けると、ルーフ及びホルダーが変形する恐れがあります。
- 適用キャリアフット間寸法は車両により、約1cm程前後する場合があります。
- セット位置は、取付ボルトを締め付ける前の位置です。取付ボルトを締め付けると、フットが多少外側にずれる場合があります。

取付ボルト締め付け前

取付ボルト締め付け後



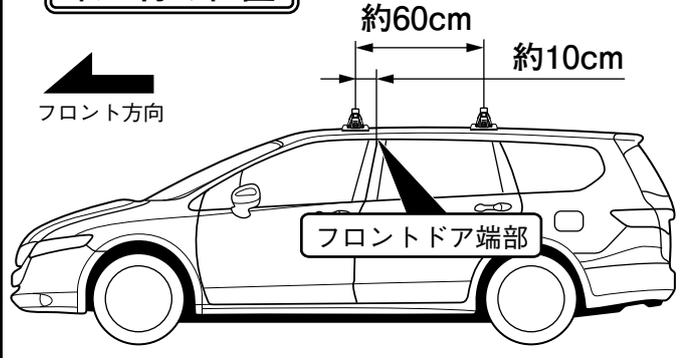
適用車種別キャリア取り付け位置〔EH305〕



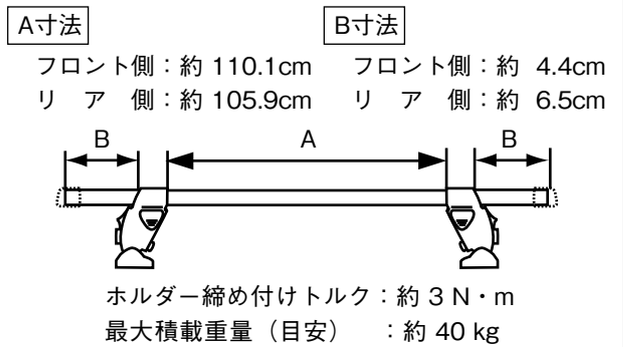
HONDA オッデセイ

年式	H 20.10~H 25.10	型式	RB3.4
----	-----------------	----	-------

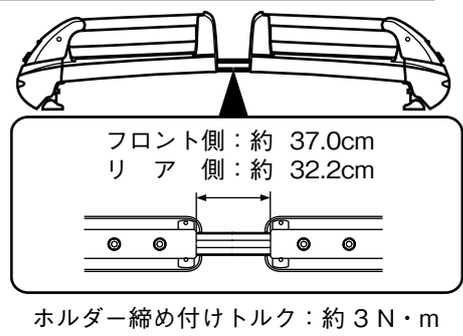
取り付け位置



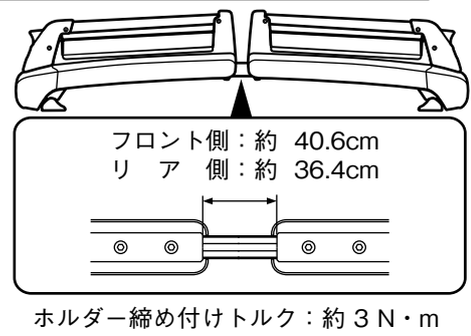
■システムキャリア：EF14BL/SL/BLX + EB3 (127cm)



■スキー専用キャリア：SS101シリーズ



■スキー専用キャリア：SS102シリーズ



フロント側

外側
スリットベース
ルーフ
合わせる
すき間がありますが問題はありません

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 : 6150
スリットベースNO : 710

リア側

外側
スリットベース
ルーフ
合わせる
すき間がありますが問題はありません

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。

※ 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 : 6151
スリットベースNO : 710

⚠️ 注意

- 取付ボルトはホルダーとルーフの隙間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。

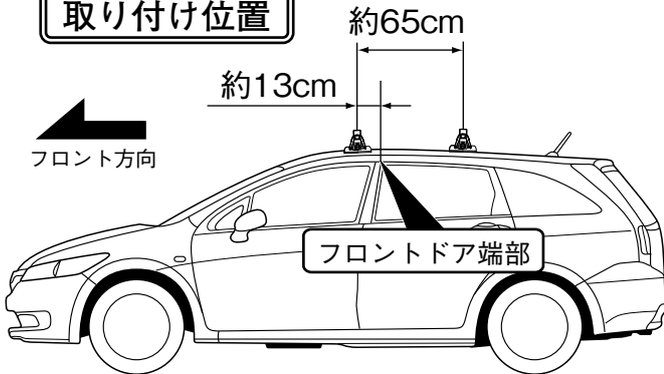
取付ボルト締め付け前
取付ボルト締め付け後
ホルダー
ルーフ
隙間

適用車種別キャリア取り付け位置〔EH305〕

HONDA ストリーム

年式	H 18.7~H 26.5	型式	RN6.7.8.9
----	---------------	----	-----------

取り付け位置



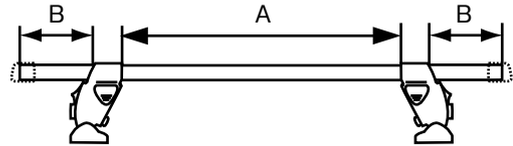
■システムキャリア：EF14BL/SL/BLX + EB2(120cm)

A寸法

フロント側：約 99.3cm
リア側：約 97.5cm

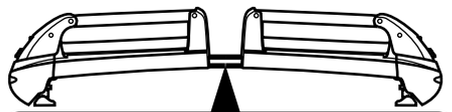
B寸法

フロント側：約 6.4cm
リア側：約 7.3cm

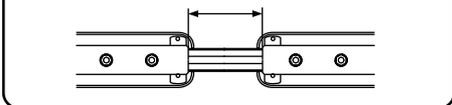


ホルダー締め付けトルク：約 4 N・m
最大積載重量（目安）：約 40 kg

■スキー専用キャリア：SS101シリーズ

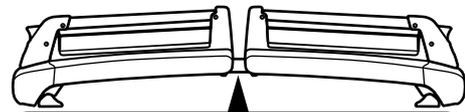


フロント側：約 26.7cm
リア側：約 24.6cm

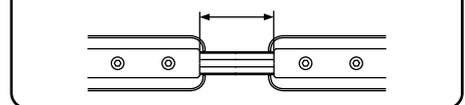


ホルダー締め付けトルク：約 4 N・m

■スキー専用キャリア：SS102シリーズ

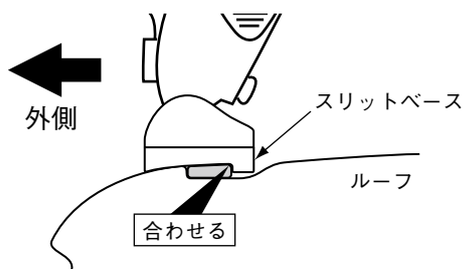


フロント側：約 29.8cm
リア側：約 28.0cm



ホルダー締め付けトルク：約 4 N・m

フロント側

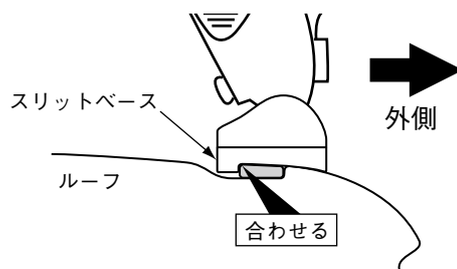


車両リア側から見て、モールの端部にスリットベースの段差を合わせる。

※ 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 : 6150
スリットベースNO : 710

リア側



車両フロント側から見て、モールの端部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。

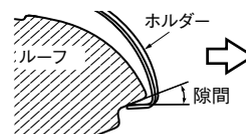
ホルダーNO : 6151
スリットベースNO : 710

⚠注意

- 取付ボルトはホルダーとルーフの隙間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



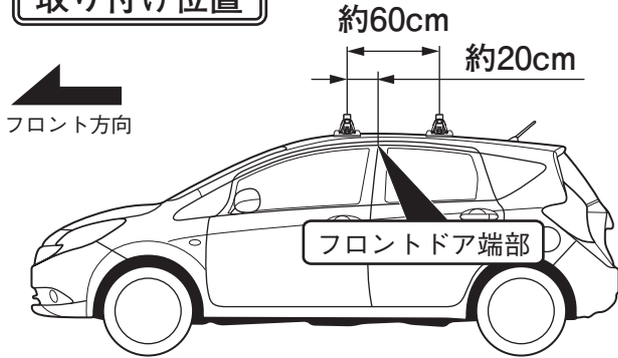
適用車種別キャリア取り付け位置〔EH305〕



NISSAN ノート

年式	H 24. 9～	型式	E12
----	----------	----	-----

取り付け位置



■システムキャリア：EF14BL/SL/BLX+ EB2 (120cm)

A寸法

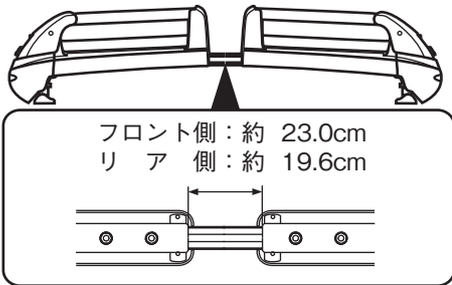
B寸法

フロント側：約 95.0cm フロント側：約 8.5cm
リア側：約 91.5cm リア側：約10.3cm



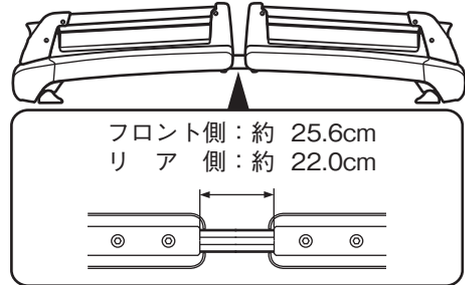
ホルダー締め付けトルク：約 3 N・m
最大積載重量(目安)：約 50 kg

■スキー専用キャリア：SS101シリーズ



ホルダー締め付けトルク：約 3 N・m

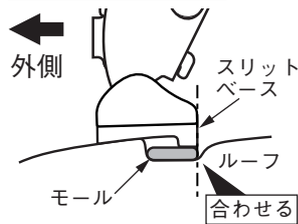
■スキー専用キャリア：SS102シリーズ



ホルダー締め付けトルク：約 3 N・m

フロント側

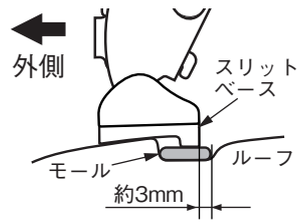
■システムキャリア ■SS102シリーズ



車両リア側から見てモールの端部にスリットベースの端部を合わせる。

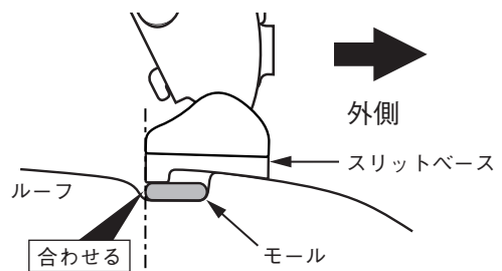
ホルダーNO : 6150
スリットベースNO : 710

■SS101シリーズ



車両リア側から見てモールの端部からスリットベースの端部までの距離を約3mmに合わせる。

リア側



車両フロント側から見て、モールの端部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。

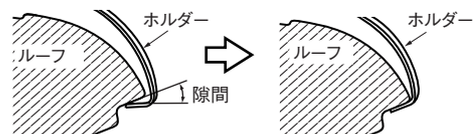
ホルダーNO : 6151
スリットベースNO : 710

⚠注意

- 取付ボルトはホルダーとルーフの隙間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

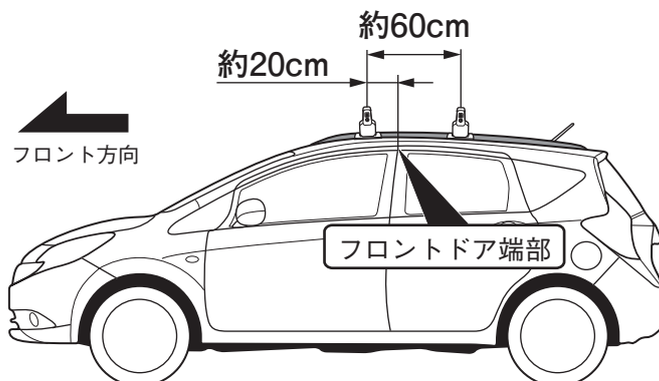


適用車種別キャリア取り付け位置〔EH305〕

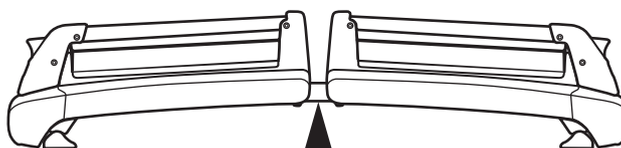
NISSAN ノート C-Gear

年式	H 29.10～	型式	E12
----	----------	----	-----

取り付け位置



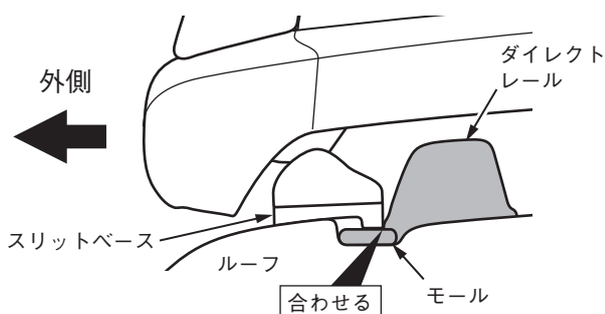
■ スキー専用キャリア SS102シリーズ



フロント側：約 27.4cm
リア側：約 24.4cm

ホルダー締め付けトルク：約 2 N・m

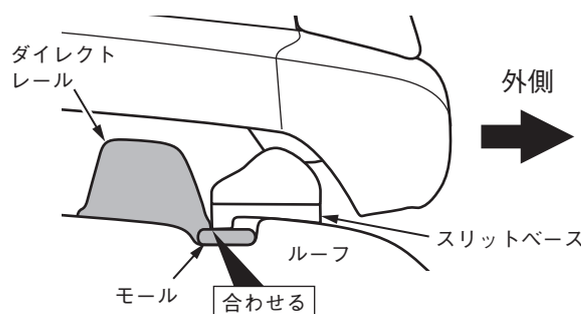
フロント側



車両リア側から見て、ダイレクトレールの端部にスリットベースの端部を合わせる。

ホルダーNO : 6150
スリットベースNO : 710

リア側

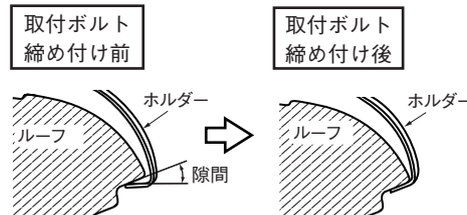


車両フロント側から見て、ダイレクトレールの端部にスリットベースの端部を合わせる。

ホルダーNO : 6151
スリットベースNO : 710

⚠️ 注意

- 取付ボルトはホルダーとルーフの隙間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。



0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25