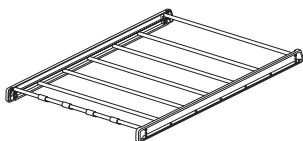
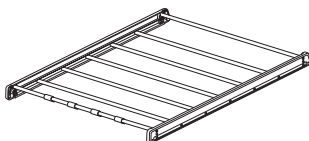


本品の取り扱いの前に、必ず本書をよく読んで内容を十分に理解してからご使用ください。本書をお読みになった後は大切に保管してください。また、本品をゆずられる場合は、次に使用される方に本書も併せてお渡しください。

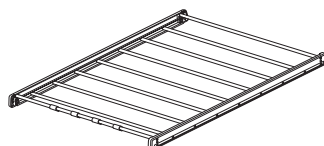
INT511



INT512



INT513



警告 警告事項を守らないと、死亡や重傷に至る重大な事故を起こすおそれがあります。

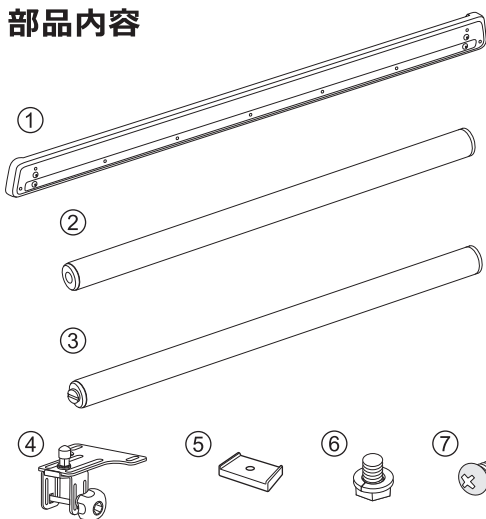
- 必ず本書をよくお読みのうえ、指定された位置に正しく取り付けてください。
- 車種別適合表をよく読み、車種と適合するものをご使用ください。
- 走行前に必ず積載物を載せてキャリアを前後・左右・上下にゆすり、固定部のユルミによるガタツキがないか確認してください。
- 本書記載の積載条件を守ってください。
- 法定速度を守り、強風時や悪路では速度を落として走行してください。
- 本品を改造しての使用はしないでください。

注意 注意事項を守らないと、ケガを負ったり、物的損害が生じる場合があります。

- 本品の上に乗らないで下さい。
- キャリア装着時は車高が高くなっておりますので、注意して走行してください。

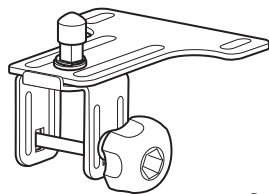
参考 本品を使用するうえで、知っておいていただきたいことについて説明します。

部品内容

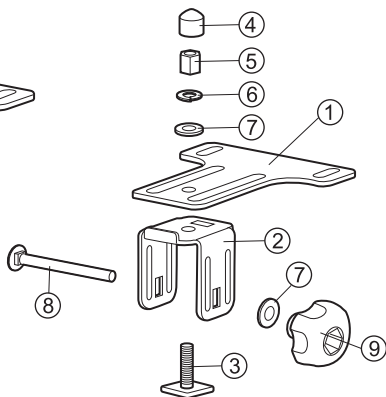


No.	部 品	数 量		
		INT511	INT512	INT513
①	サイドパネル	2	2	2
②	フロアパイプ	5	5	7
③	サポートパイプ	2	2	2
④	取付金具セット	4	4	4
⑤	スペーサー	4	4	4
⑥	六角ボルト	8	8	8
⑦	フロアパイプ取付ネジ	10	10	14
⑧	保護シート	4	4	4
⑨	ラバーウイング	4	4	4
⑩	本書	1	1	1

取付金具セット部品構成



梱包時



No.	取付金具構成
①	Tスロット用金具
②	スクエアベース用金具
③	四角ボルト
④	ゴムキャップ
⑤	ナット
⑥	スプリングワッシャ
⑦	ワッシャ
⑧	角根ボルト
⑨	ノブ

取り付けに必要な工具類



ドライバー



軍手



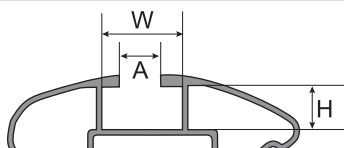
10mm スパナ



メジャー



1 取り付け前の確認



W : 21 ~ 22mm

H : 5mm ~

A : 10.5 ~ 11.5mm

1 本品の取り付けが可能なバーであることを確認する。

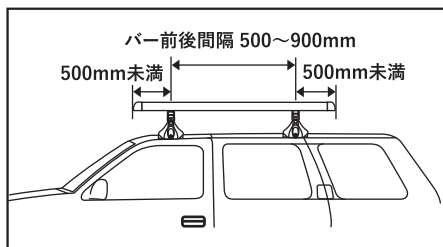
参考

本品はINNOスクエアバー、INNOエアロバーの他、Tスロット寸法が図の寸法に適合する純正クロスバーに装着可能です。

2 ベースキャリアが、取扱説明書に従って正しく取り付けられていることを確認する。

警告

バーの前後間隔は、必ず500mm以上とってください。
本品の前後バーからのみ出し量は500mm未満にしてください。




3 本品の取り付けに必要な幅やバーを確認する。

スクエアベースに取り付ける場合

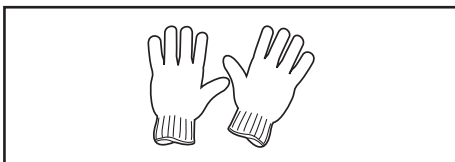
- 車種別適合表の「ステー内取付可能幅」を参考にベースキャリアを確認してください。
- 取付金具の向きによって取り付けに必要な幅が異なります。

エアロベース、純正クロスバーに取り付ける場合

- 車種別適合表の「Tスロット取付可能幅」を参考にベースキャリアを確認してください。
- I N N Oエアロバーの「Tスロット取付可能幅」が足りない場合は、ベースキャリアをスルータイプに変更してください。

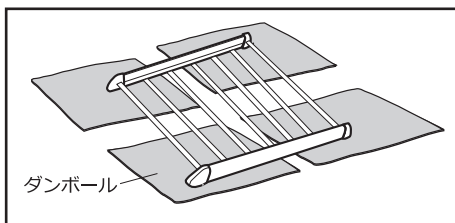
		スクエアベース		エアロベース 純正クロスバー
		取付金具を内向き	取付金具を外向き	
INT511	取付必要幅	810 mm	1,110 mm	795 mm
	取付必要バー		INB117以上	
INT512	取付必要幅	910 mm	1,210 mm	895 mm
	取付必要バー		INB127以上	
INT513	取付必要幅	1,010 mm	1,310 mm	995 mm
	取付必要バー		INB137以上	

2 本体を組み立てる



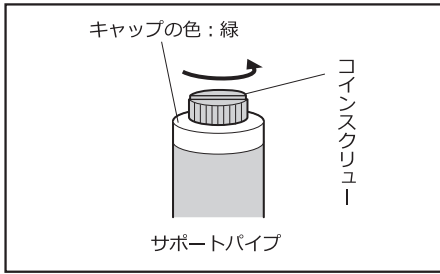
⚠注意

組み立ての際は必ず軍手・手袋を使用してください。
アルミ端面で手や指を傷つけるおそれがあります。

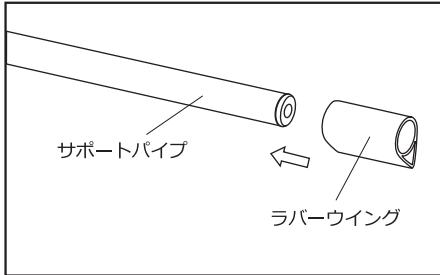


📖参考

組立作業は、平らなところにダンボール等を敷いて行ってください。地面で直に行うと、製品が傷つきます。



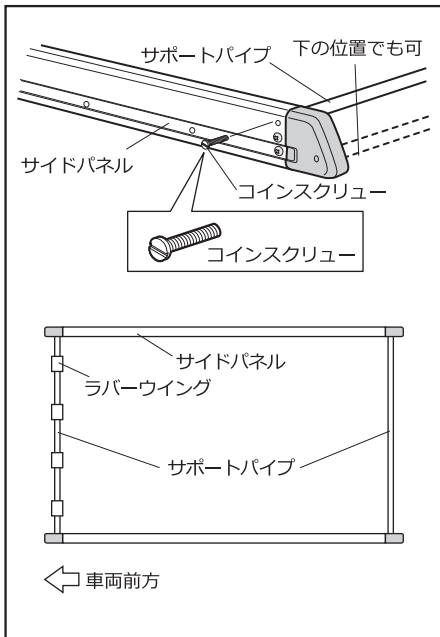
1 サポートパイプからコインスクリューを取り外す。(4ヶ所)



2 サポートパイプの1本に4個のラバーウイングを押し潰しながら通す。

参考

ラバーウイングの位置調節はP11をご参照ください。



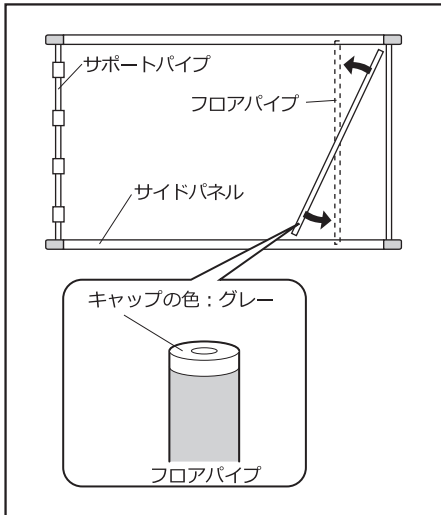
3 サイドパネルの前側と後側にサポートパイプをコインスクリューで仮止めする。(4ヶ所)

注意

サポートパイプの取り付けにフロアパイプ取付ネジを使用すると、サポートパイプ内のナットが破損します。必ずコインスクリューをご使用ください。

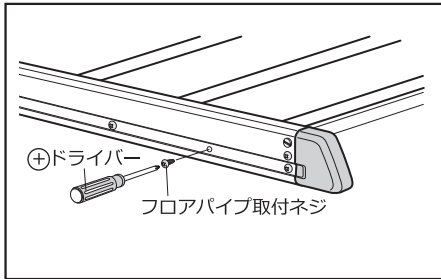
参考

ラバーウイングを通したサポートパイプは車両前側に仮止めしてください。



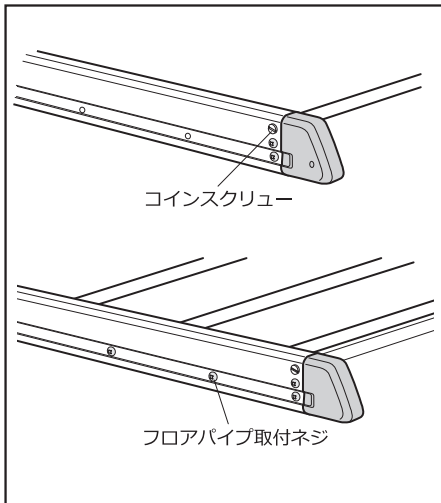
4 フロアパイプをサイドパネルの内側に入れる。

品番	INT511	INT512	INT513
フロアパイプの数	5	5	7



5 フロアパイプとサイドパネルの穴位置を合わせ、フロアパイプ取付ネジで仮止めする。

品番	INT511	INT512	INT513
フロアパイプ取付ネジの数	10	10	14



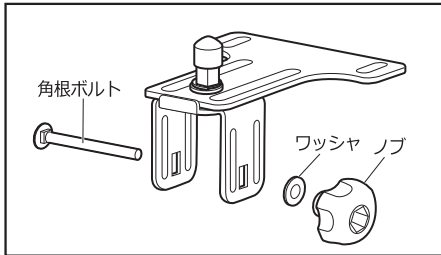
6 仮止めしていたコインスクリューとフロアパイプ取付ネジを全て締め付ける。

3 ベースキャリアへの取り付け

INNOスクエアベースへの取り付け → 3-1へ

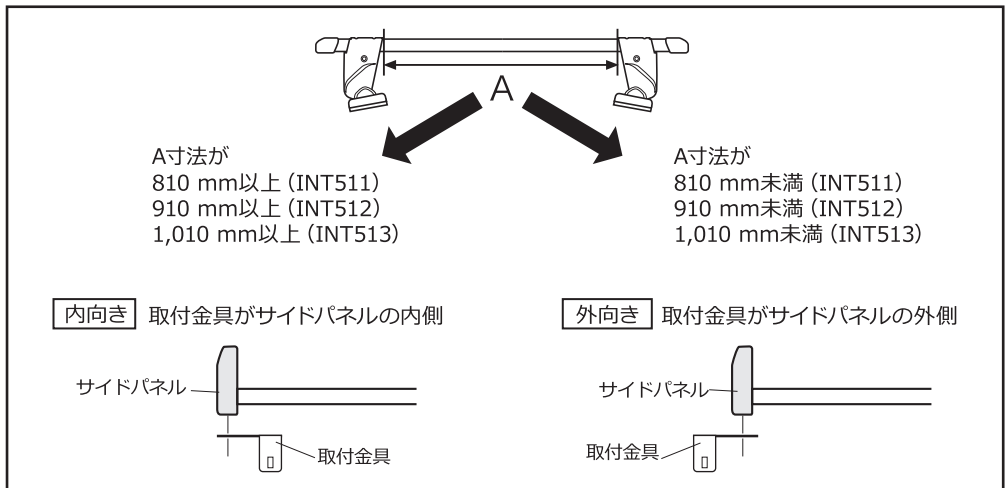
INNOエアロベース、純正クロスバーのTスロットへの取り付け → 3-2へ

3-1 INNOスクエアベースへの取り付け

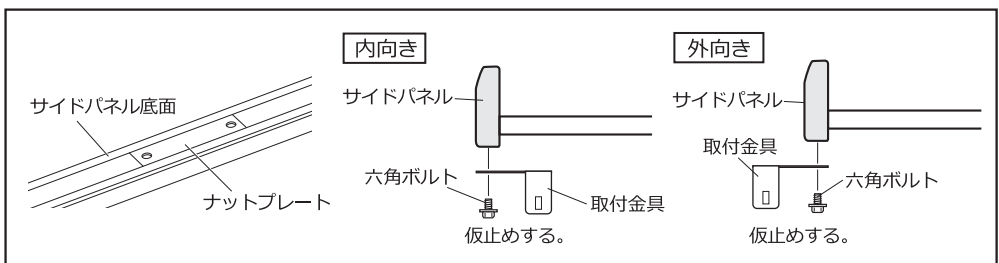


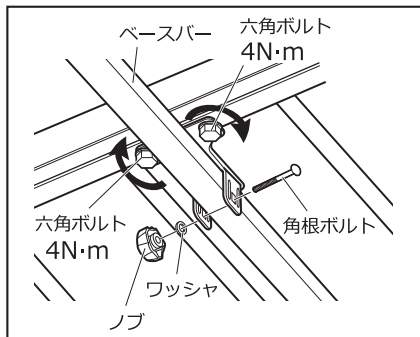
1 取付金具セットからワッシャー、角根ボルト、ノブを取り外す。(4ヶ所)

2 Aの寸法を計測し、取付金具の向きを決定する。



3 サイドパネル底面のナットプレートに取付金具を六角ボルトで仮止めする。(8ヶ所)





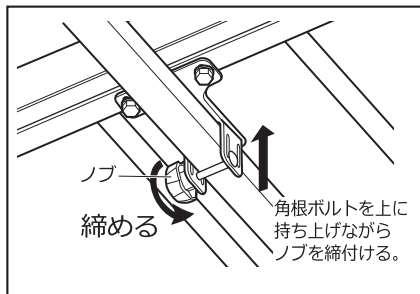
4 取付金具をベースバーに差し込み、ワッシャ、角根ボルト、ノブで仮止めする。(4ヶ所)

⚠注意

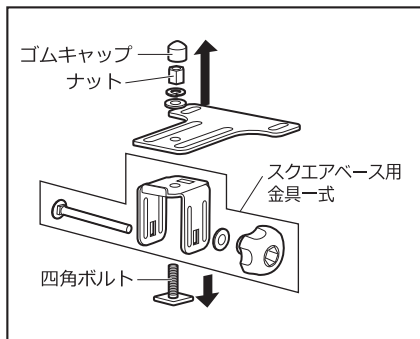
取付金具がステーに干渉する場合は、ステー上部を保護するため取付金具に付属の保護シートを貼ってください。

5 六角ボルトをスパナ(10mm)で締め付ける。(4N·m)(8ヶ所)

6 角根ボルトを上を持ち上げながら、ノブを確実に締め付ける。(4ヶ所)



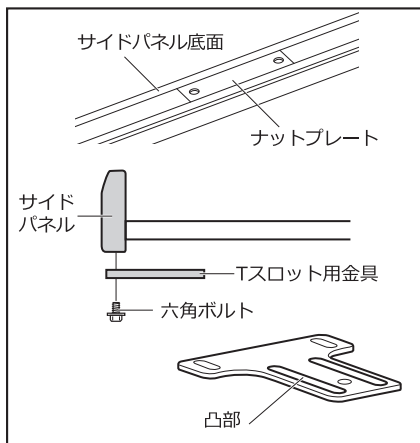
3-2 INNOエアロベース、純正クロスバーのTスロットへの取り付け



1 取付金具セットのゴムキャップを取り外し、ナットをスパナ(10mm)で緩めてTスロット用金具からスクエアベース用金具一式と四角ボルトを取り外す。(4ヶ所)

☎参考

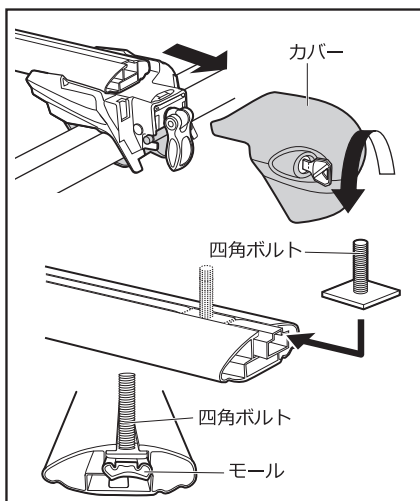
Tスロットに取り付ける場合、スクエアベース用金具一式は使用しません。



2 ベースキャリアの前後バー間隔に合わせて、サイドパネル底面のナットプレートにTスロット用金具を六角ボルトで仮止めする。(8ヶ所)

注意

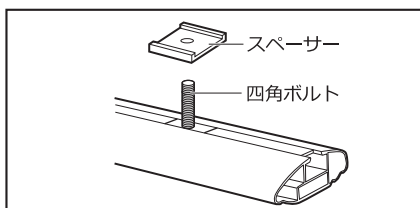
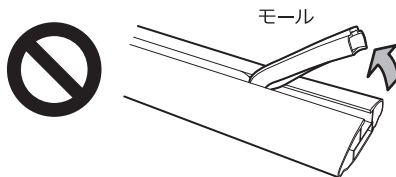
- Tスロット用金具の凸部が上になるように取り付けてください。
- Tスロット用金具はサイドパネルの内側になるように取り付けてください。



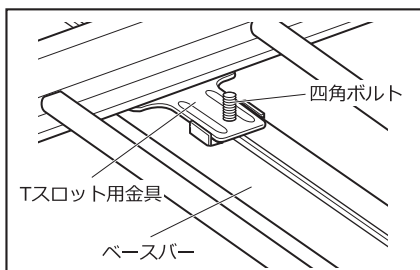
3 ベースにカバー等がある場合は外して、四角ボルトをTスロットに通し、再度カバーを取り付け、ロック付の場合はロックする。(4ヶ所)

注意

INNOエアロパーの場合、モールを外さず、下に押しさげ、四角ボルトを差し込んでください。



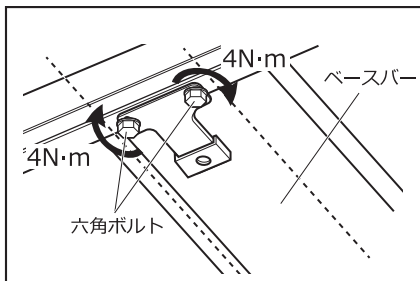
4 スペーサーを図の向きで四角ボルトにのせる。(4ヶ所)



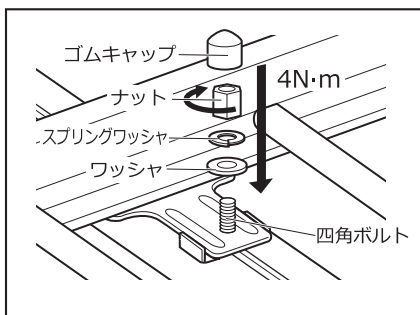
5 ベースバーにラックをのせ、Tスロット用金具に四角ボルトを通す。(4ヶ所)

注意

Tスロット用金具がカバーに干渉する場合は、カバー上部に付属の保護シートを貼ってください。



6 六角ボルトをスパナ（10mm）で締め付ける。
（4N・m）（8ヶ所）



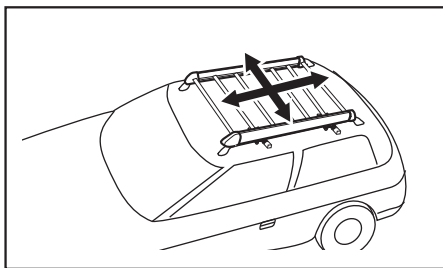
7 四角ボルトにワッシャー、スプリングワッシャーの
順で通し、ナットをスパナ（10mm）で締め付ける。
（4N・m）（4ヶ所）

注意

ナットは、スプリングワッシャーが平らになるまで締め付けてください。

8 ナットにゴムキャップを奥まではめる。
（4ヶ所）

4 荷物を積載する



1 荷物の積載の前、走行前に必ずラックを前後・左右にゆすり、ノブやネジ、ボルトの緩みによるガタツキがないか、ベースキャリアに確実に固定されているかどうかを確認する。

①車両最大積載量	
車種ごとの最大積載量	製品重量
	INT511 : 5.1 kg
	INT512 : 5.4 kg
	INT513 : 6.9 kg

②ラック最大積載量
75kg

最大積載量
①と②のうち、値が小さい方

2 積載物の重量が最大積載量(左記の①と②で値が小さい方)を超えていないことを確認する。

警告

最大積載量以上の荷物を積載すると、ラックが脱落し、後続車や人を事故に巻き込むおそれがあります。

参考

車種ごとの最大積載量は車種別適合表をご確認ください。

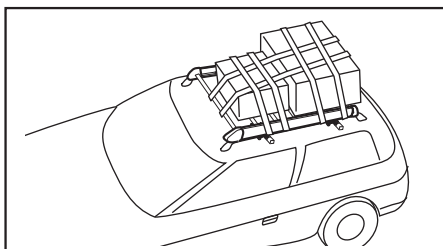
最大積載量が 75kg の場合

前側	中央	後側
20kg	35kg	20kg

3 荷物を均等に積載する。

警告

荷物を片寄って積載すると、ラックが脱落し、後続車や人を事故に巻き込むおそれがあります。特に前側には20kgを超える荷物を積載しないでください。

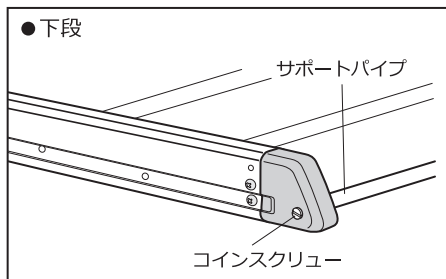
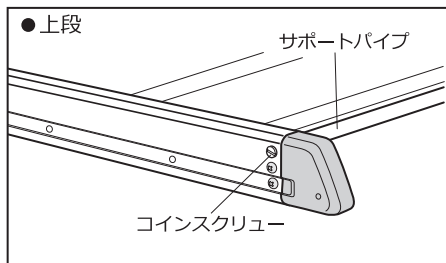


4 積載物をベルトやロープで固定する。

警告

積載物は必ずベルトやロープで固定してください。ネットだけで積載物を固定しないでください。積載物が確実に固定されていないと走行中に積載物が脱落し、後続車や人を事故に巻き込むおそれがあります。

サポートパイプの高さ調節



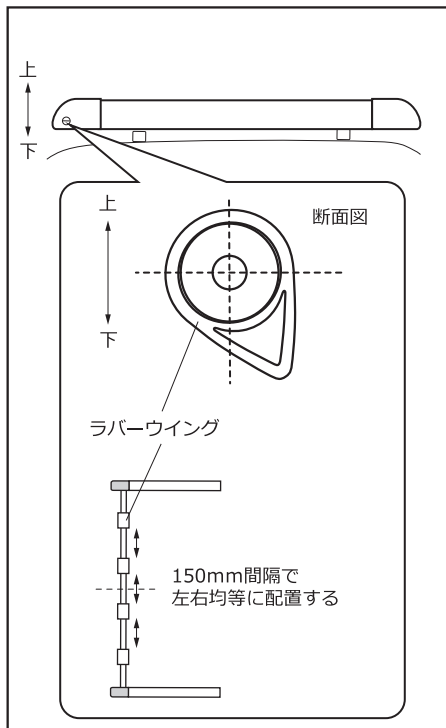
参考

- 積載物に合わせてサポートパイプの高さを2段階で調節できます。

（箱物などラック内に収まる場合：上段
長尺物などラックからはみ出る場合：下段）

- コインスクリューを取り外し、サポートパイプの高さを変更してください。

ラバーウイングの位置調節



参考

- ラバーウイングの位置や角度を図のようにセットすると風切り音を軽減することができます。
- 車種や取付位置により効果が異なりますので、位置や角度を変えて試してください。
- サポートパイプに水をつけると、ラバーウイングの位置調節がしやすくなります。

注意

- ラバーウイングの調節後は必ずコインスクリューを増し締めしてください。

日常のお手入れ/保管方法

本品が汚れた場合は、水洗いをしてください。

警告

- 潤滑スプレー/油/グリス/シンナー/洗剤等は使用しないでください。本品の素材が劣化し、破損・脱落するおそれがあります。また、ネジやボルトへは注油しないでください。
- 長期間使用しない場合はベースキャリアから外し、各部を点検して、直射日光の当たらない乾燥した室内に保管してください。
- 洗濯機にかける時は、キャリアを取り外してください。誤って、キャリアを取り付けたままで洗濯機にかけてしまった場合は、必ずキャリアの取付状態を確認してください。

補修パーツのご案内

フロアパイプ取付ネジ

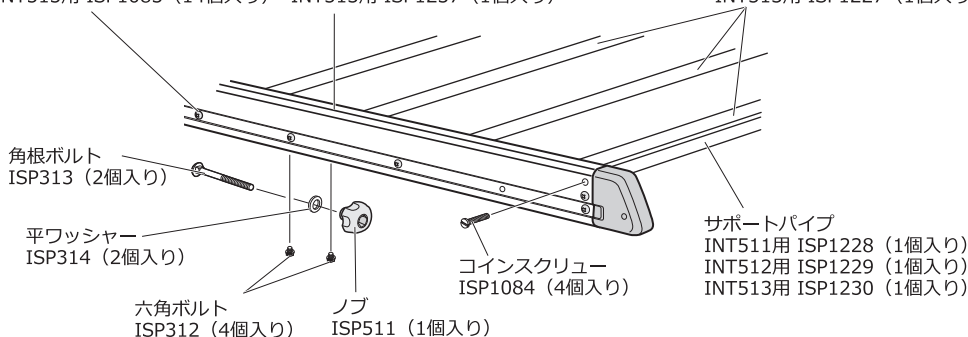
INT511用 ISP1115 (10個入り)
INT512用 ISP1115 (10個入り)
INT513用 ISP1083 (14個入り)

サイドパネル

INT511用 ISP1236 (1個入り)
INT512用 ISP1236 (1個入り)
INT513用 ISP1237 (1個入り)

フロアパイプ

INT511用 ISP1225 (1個入り)
INT512用 ISP1226 (1個入り)
INT513用 ISP1227 (1個入り)



保護シート
ISP353 (1個入り)

スペーサー
ISP1121 (4個入り)

Tスロット取付金具セット
ISP1122 (1個入り)

スクエアベース用金具
ISP1123 (1個入り)

ラバーウイング
ISP1231 (1個入り)

お問い合わせ先

商品については、カーメイトお客様サポートページへお問い合わせください。補修パーツは、商品を購入した販売店またはカーメイト公式オンラインストア楽天市場店へご注文ください。なお、誤った取り付けや使用、改造しての使用、台風等の天災による事故の責任は一切負いかねます。製品の仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。

株式会社 **カーメイト**

〒171-0051 東京都豊島区長崎 5-33-1

お問い合わせ ▶ カーメイトWebサイト【お客様サポート】



◆カーメイト公式オンラインストア楽天市場店
<https://www.rakuten.co.jp/carmate/>



ご購入者登録をしてアンケートに答えると
抽選でプレゼントが当たる!

詳しくはWEBサイトをご覧ください。
<https://www.carmate.co.jp/club/>

INNO 品番: INT511/512/513

