



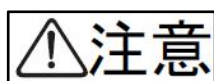
X シリーズ 車種別専用キャリア

## XL442C 取扱説明書

適応車種	型式	年式
NISSAN キャラバン(標準ルーフ車)	E26	2012 年 6 月～

このたびは TUFREQ ルーフキャリアをお買い上げいただきましてありがとうございます。  
常に本製品を最良の状態でご使用いただくため、本製品をお使いになる前には、  
必ずこの取扱説明書をお読み正しくお使いください。  
取扱説明書は、ご使用になる方がいつでも読むことができるよう大切に保管してください。  
本書につきましてご不明な点は、本書記載のお問い合わせ先にご連絡ください。

### ご使用の前に 必ずお読みください



注意



安全のため必ず守って頂きたいこと  
守らないと損害または事故につながるおそれがあります。



警告



安全のため必ず守って頂きたいこと  
守らないと生命に危険または重大な損害につながるおそれがあります。

### 積載重量と積載物の制限

- 最大積載物重量は **50kg まで** ですので過積載しないでください。
- 積載物の大きさは下記の制限を超えないようにしてください。  
(道路交通法施行令第22条3項)
  - 長さ : 自動車の長さとその10分の1の長さを加えたもの
  - 幅 : 自動車の幅
  - 高さ : 3.8mからその自動車の積載する場所の高さを減じたもの  
(軽自動車は2.5mから)

## 作業を始める前に

### ⚠ 警告

- 本製品を改造しての取付けは、絶対に行わないでください。
- 本取扱説明書に記載されていない取付けは、絶対に行わないでください。
- ルーフキャリアは、必ず取付指定位置に取付けてください。  
ルーフキャリアを取付指定位置以外に取付けると、固定力不足によりルーフキャリアが脱落し、後続車や人を事故に巻き込むおそれがあります。  
ルーフキャリアは、必ず取付指定位置に取付けてください。

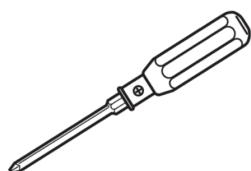
### ⚠ 注意

- ルーフキャリアを取付ける際、取付部に砂・ホコリ等が付着していると、車両を破損するおそれがあります。  
ルーフキャリアの取付けは、取付部の汚れをきれいに落としてからにしてください。
- 組立作業は、障害物のない安全を確保できる場所で行ってください。
- 車両エンジンは停止させ、シフトレバーをニュートラル又はパーキングポジションにし、サイドブレーキをかけ、キーを抜いてください。
- ルーフキャリアを車両に載せる際は、必ず2人以上で安全に行ってください。
- 取付作業は、平らでドアの開閉に支障のない安全を確保できる広い場所で行ってください。
- 公道での作業は絶対にしないでください。
- 商品の取扱いは、落としたりキズをつけないよう十分に注意してください。
- 長時間ドアを開けておくと、バッテリー上がりの原因となりますのでご注意ください。

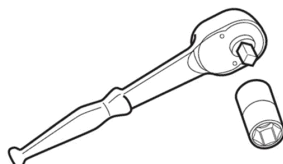
## 使用工具の準備

作業を始める前に必ず準備してください

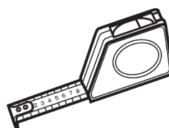
・⊕ドライバー



ラチェットレンチ  
(対辺12mm、13mm、14mm)



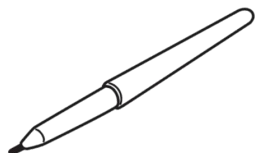
・スケール



・マスキング  
テープ等



・水性ペン



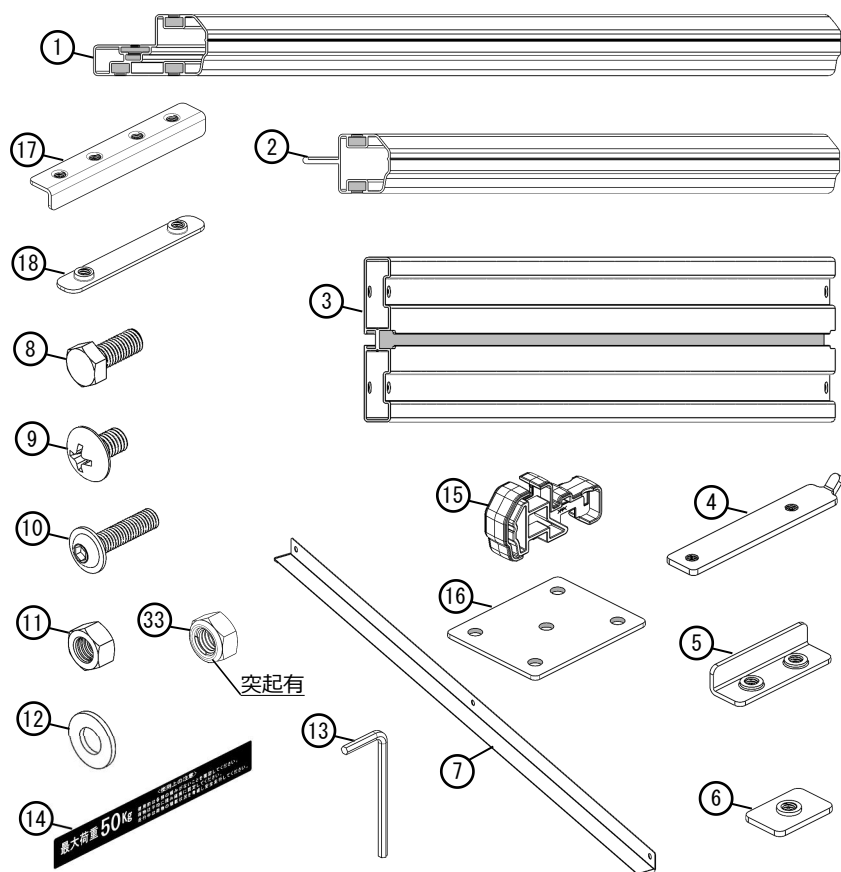
・ハサミ



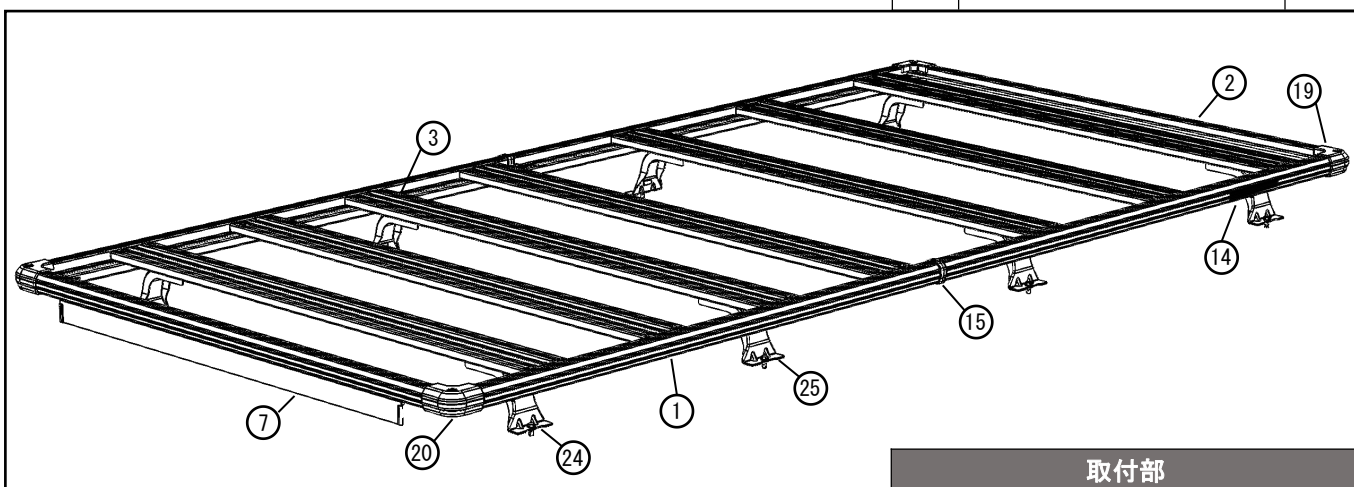
・ウェス  
(柔らかい布)



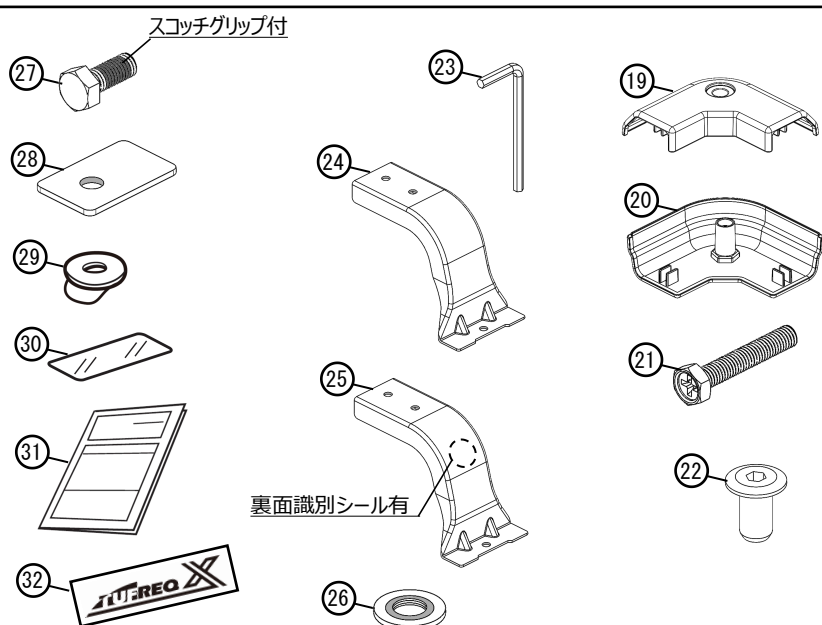
# 構成部品一覧



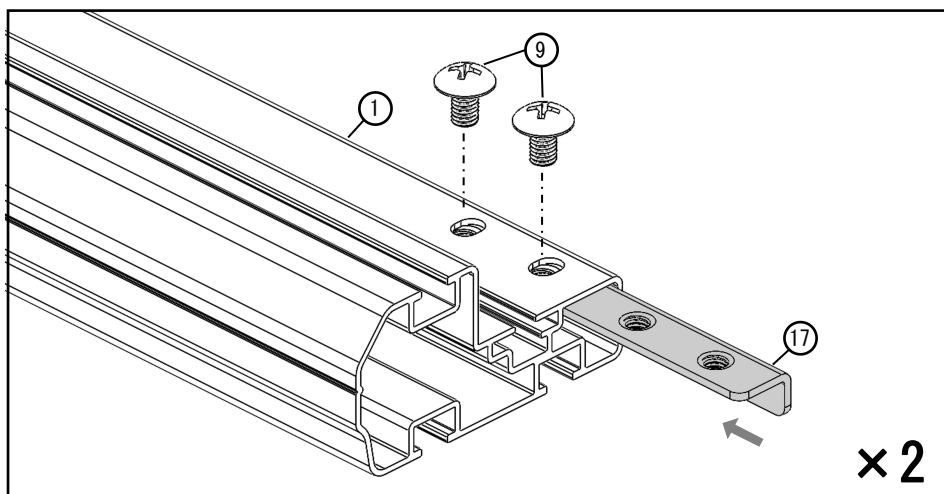
枠 部		
No.	部品名	数量
①	サイドフレーム	4
②	前後枠フレーム	2
③	床板	7
④	床板固定プレート	14
⑤	プレートナット	4
⑥	スライド金具	4
⑦	風切音防止板	1
⑧	M8×20 六角ボルト	19
⑨	M6×10 トラスネジ	28
⑩	M6×25 ボタンボルト	28
⑪	M8 ナット (12mm)	16
⑫	M8 平ワッシャー	19
⑬	六角レンチ (4mm)	1
⑭	重量ラベル	1
⑮	サイドフレームジョイント	2
⑯	ジョイントプレート(アウター)	2
⑰	ジョイントプレート(インナー)	2
⑱	ジョイントナット	4
⑳	M8 U ロックナット (13mm)	3



取付部		
No.	部品名	数量
⑱	コーナーエルボ (A)	4
⑳	コーナーエルボ (B)	4
㉑	M6×35 六角ボルト	4
㉒	コネクターナット	4
㉓	六角レンチ (5mm)	1
㉔	脚	4
㉕	脚 (センター)	4
㉖	シールワッシャー	8
㉗	M8×20 六角ボルト (スコッチグリップ付)	8
㉘	スペーサープレート	8
㉙	シールパッキン	16
㉚	ガードフィルム	8
㉛	取扱説明書	1
㉜	イメージシール	2

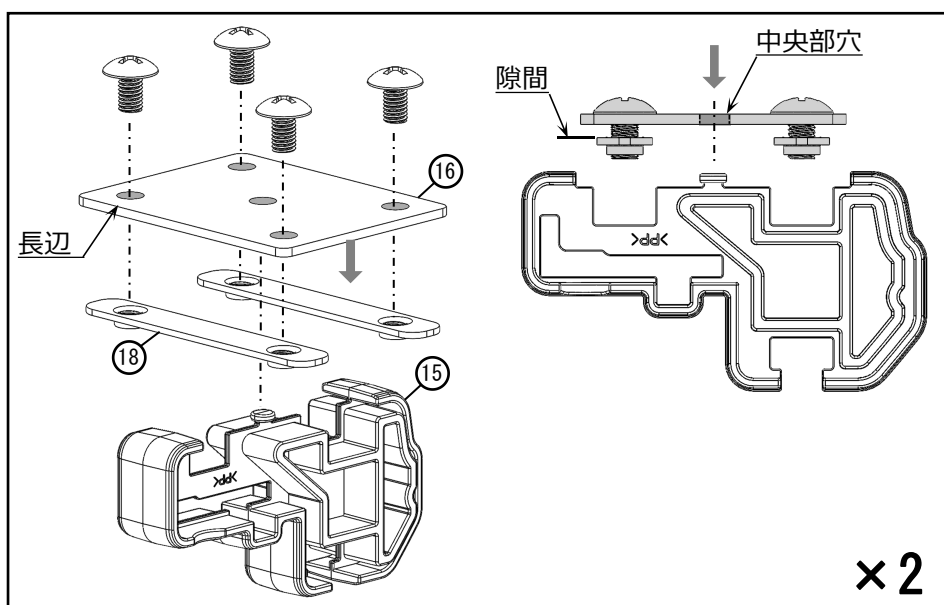


## 横枠組立



- 1** サイドフレーム①4本中の2本に  
ジョイントプレート(インナー)⑰  
を差込み、ネジで仮止めします。

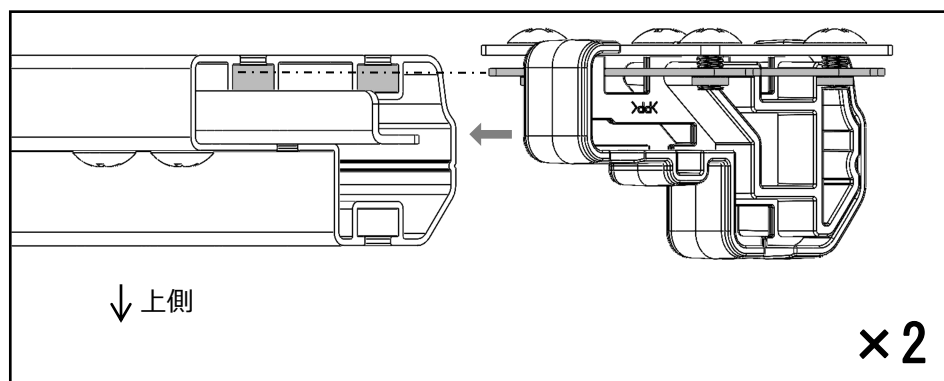
◆ M6×10 トラスネジ⑨ × 2



- 2** 左図のようにジョイントプレート  
(アウター)⑯をジョイントナット⑱  
とネジで隙間を持って仮止めします。

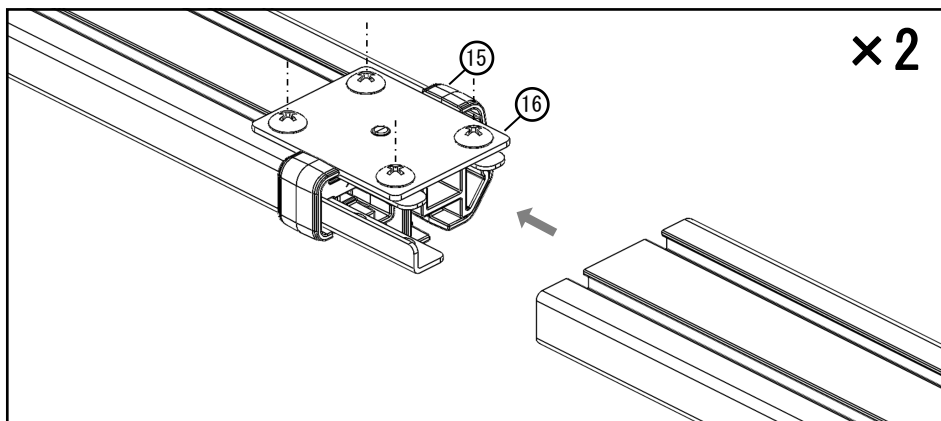
更に、中央部穴を通して、  
ジョイントプレート(アウター)⑯を  
サイドフレームジョイント⑮の上に  
乗せます。

◆ M6×10 トラスネジ⑨ × 4

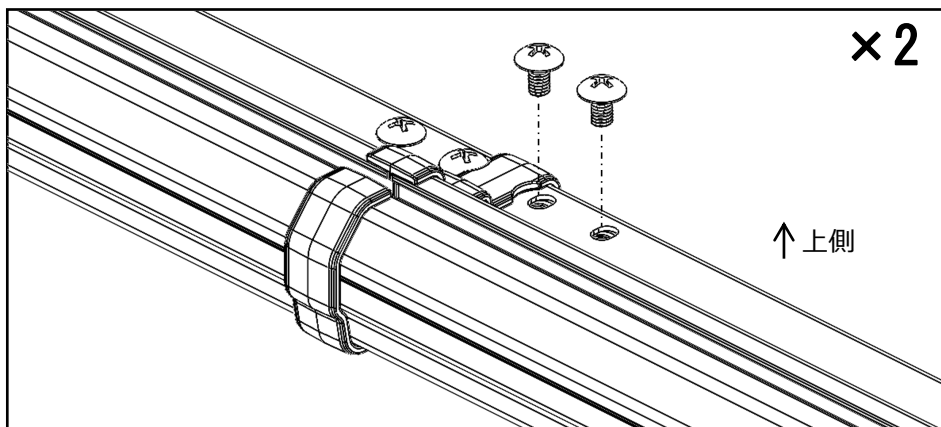


- 3** 仮止めしてある部品をサイド  
フレーム①に最後まで差込みます。

↓ 上側



- 4** サイドフレームジョイント⑮に  
サイドフレーム①を差込み、  
ジョイントプレート(アウター)⑯が  
動かない程度で仮止めします。

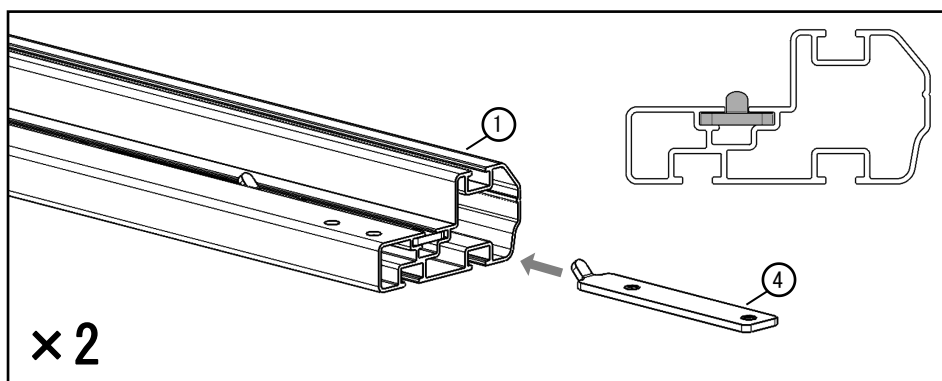


- 5** 差込んであるサイドフレーム①の  
上側にもネジで仮止めします。

◆ M6×10 トラスネジ⑨ × 2

## 枠部組立

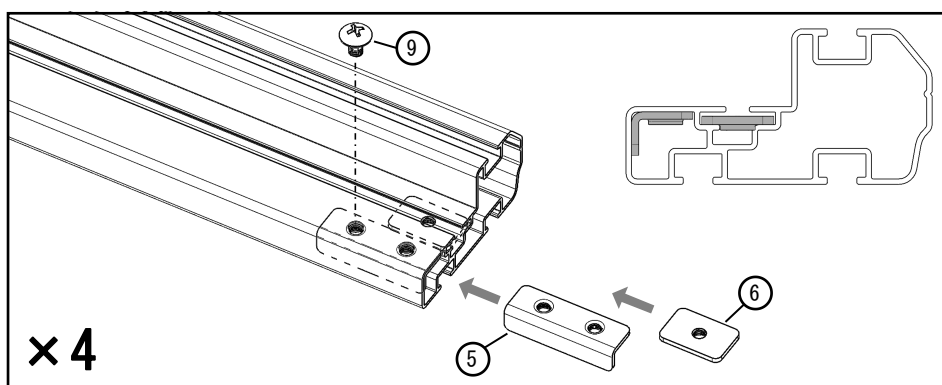
### 1. 床板固定プレート・ボルト差込



- 1 左図のようにサイドフレーム①のスロットに床板固定プレート④を差込みます。

◆ 数量：床板③枚数と一致

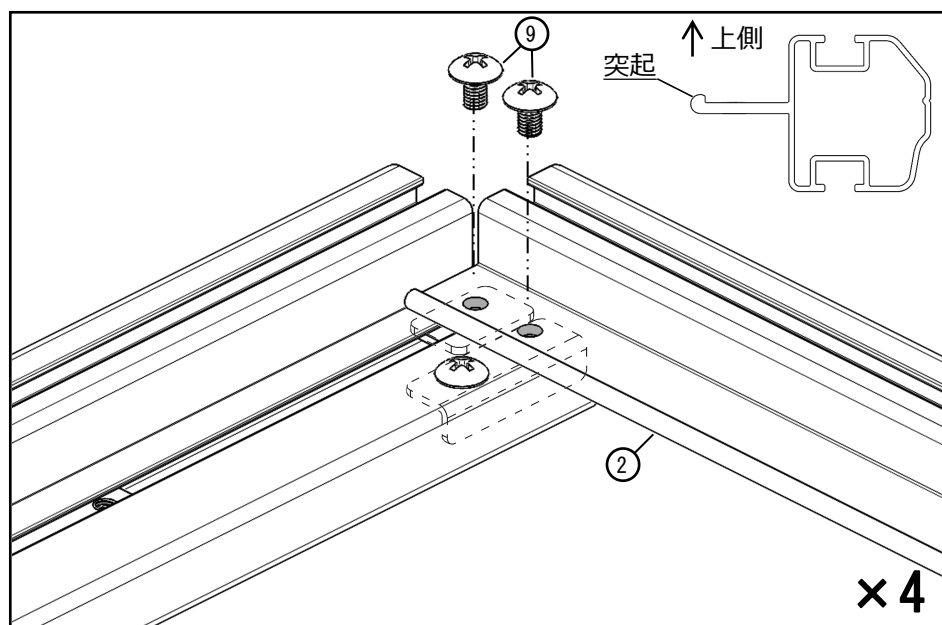
### 2. プレートナット・スライド金具差込



- 1 左図のようにサイドフレーム①の端部からプレートナット⑤・スライド金具⑥を差込み、プレートナット⑤内側の穴でネジで仮止めします。

◆ M6×10 トラスネジ⑨ × 1

### 3. サイドフレーム・前後枠フレーム組付

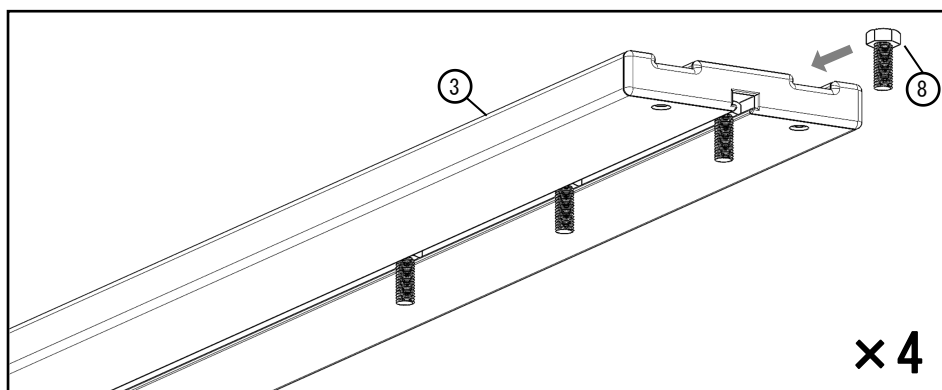


- 1 左図のように前後枠フレーム②をサイドフレーム①の上に置き、差込んであるプレートナット⑤・スライド金具⑥と一緒にネジで仮止めします。

◆ 前後枠フレーム②の突起部は上に向くように

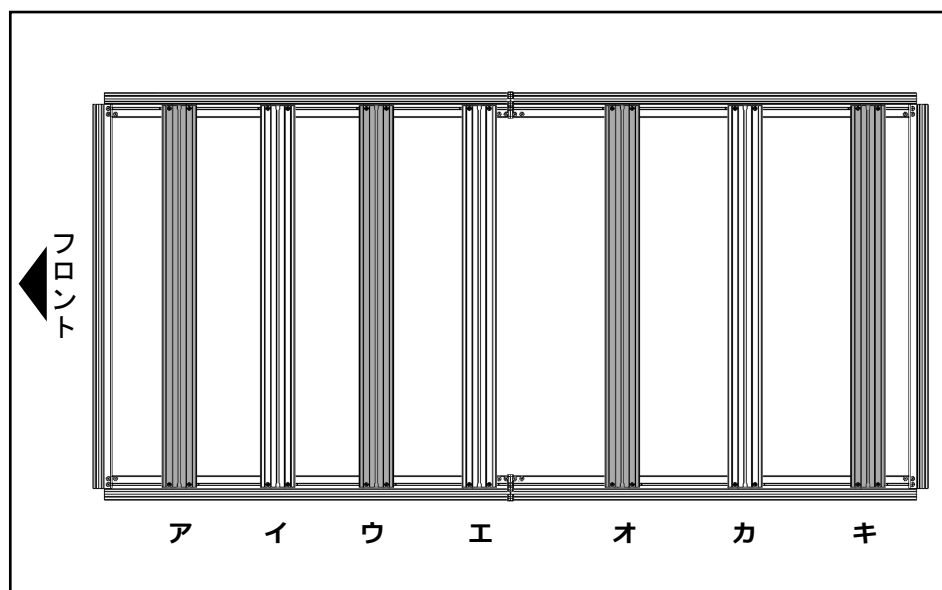
◆ M6×10 トラスネジ⑨ × 2

#### 4. 床板仮付



- 1** 床板③の4枚に対し下側のスロットにボルトを入れます。

◆ 床板③1枚につき M8×20 六角ボルト⑧ × 4



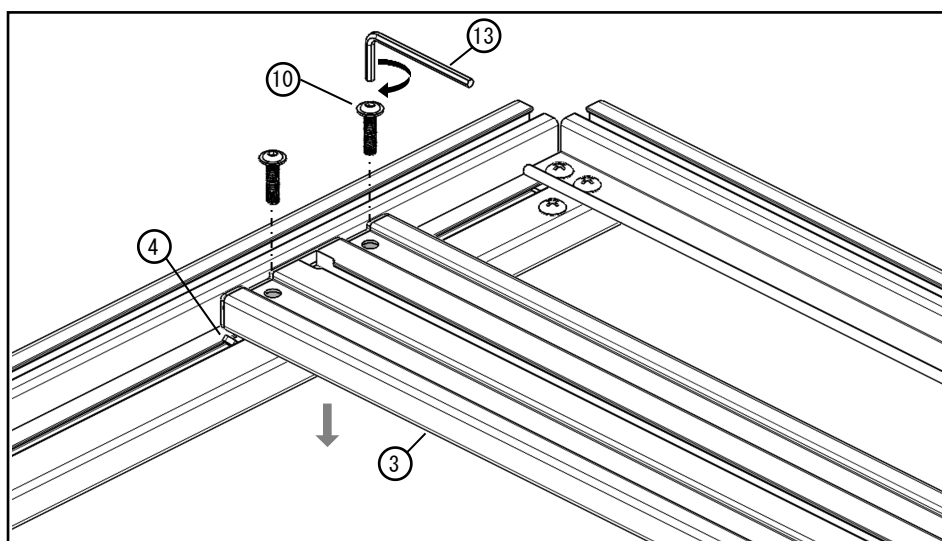
- 2** 床板③をサイドフレーム①の上に載せます。下記番号の位置に**1**でボルトを入れた床板③を使用します。

◆ ア

◆ ウ

◆ オ

◆ キ

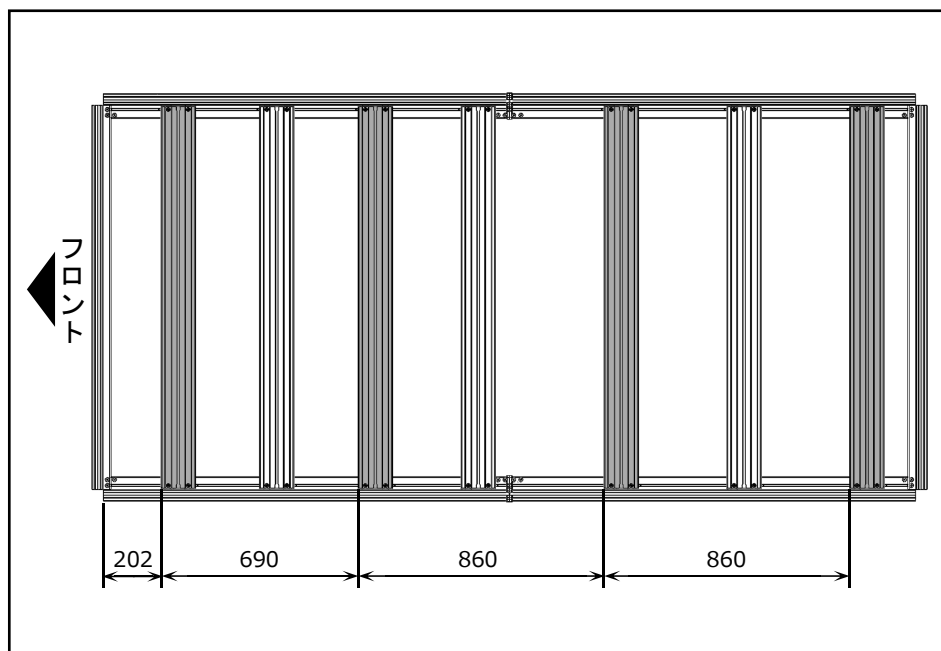


- 3** 床板③をスロットに入れてある床板固定プレート④と一緒にボルトで仮止めします。

◆ 床板③1枚につき M6×25 ボタンボルト⑩ × 4

## 取付部組付

### 1. 床板組付・ネジ類本締



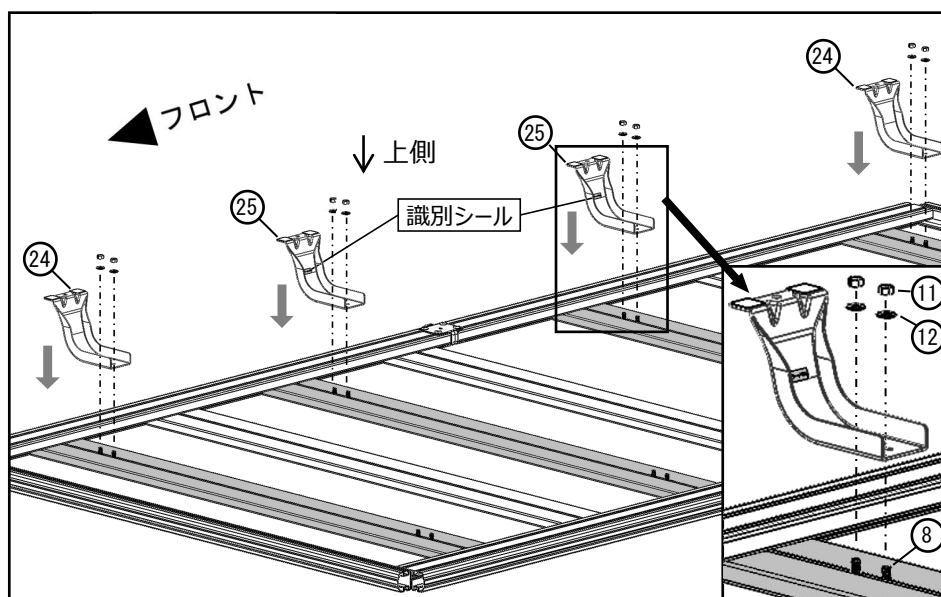
- 1** 左図のように床板③の間隔を調整し  
仮止めしてあるボルトを締めます。

- ◆ 床板を正確な位置に組付けないと車への取付が  
できません。
- ◆ 締付トルク：8 N.m

**✖** P4～P6 で仮止めした全てのネジを  
締めます。

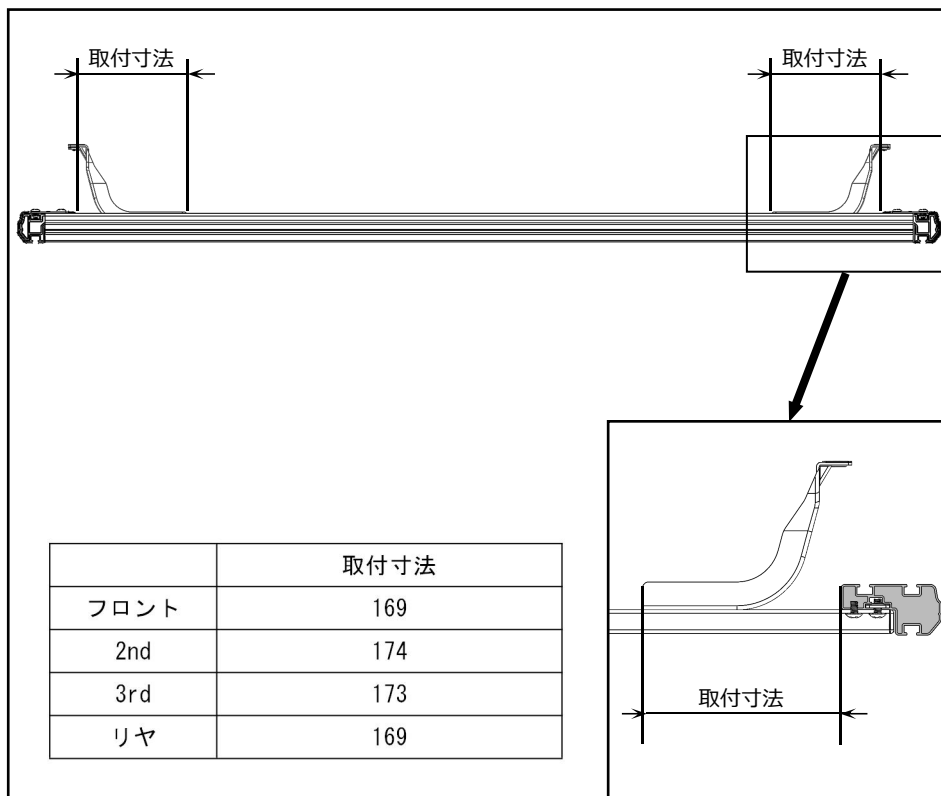
- ◆ 締付トルク：4 N.m

### 2. 脚組付



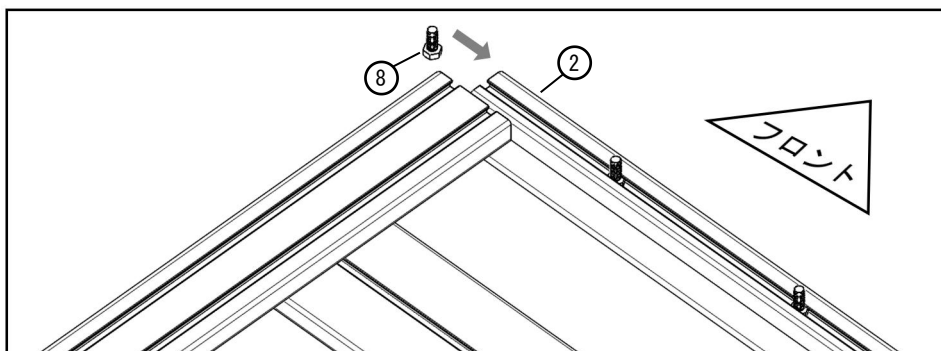
- 1** 組立中のルーフキャリアを上下  
ひっくり返し、左図のように脚②・  
脚(センター)⑤をボルト入りの床板  
③に置き、ワッシャー・ナット・  
スロットに入れたボルトで  
仮止めします。反対側も同様に  
作業します。

- ◆ M8 ナット⑪ × 16
- ◆ M8 平ワッシャー⑫ × 16



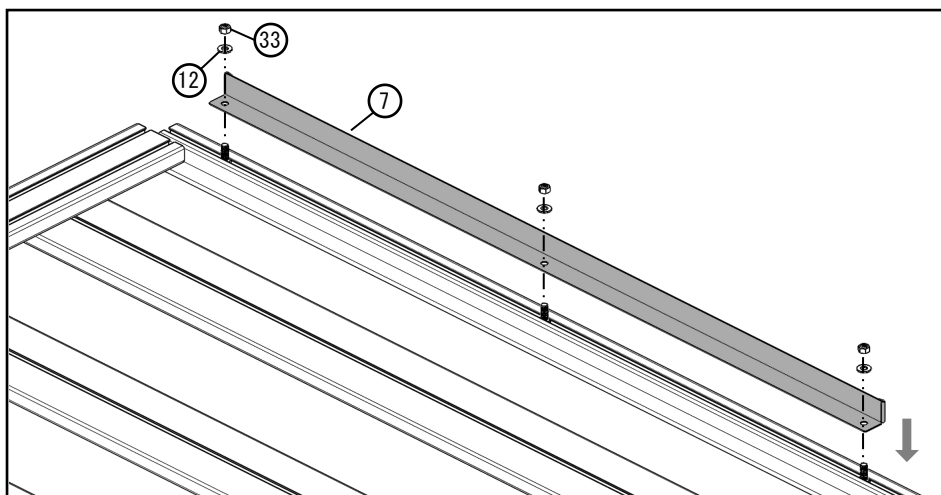
- 3 取付寸法を測定し、仮止めのままで脚②⑤の位置を調整します。

### 3. 風切音防止板組付



- 1 前側の前後枠フレーム②のスロットにボルトを入れます。

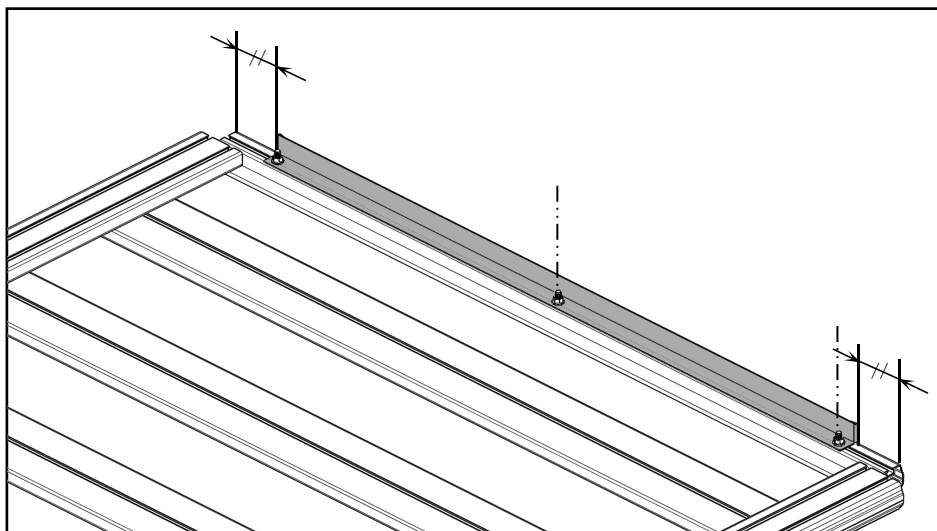
◆ M8×20 六角ボルト⑧ × 3



- 2 入れてあるボルトの位置を調整し、左図のように風切音防止板⑦を仮止めます。

◆ M8 U ロックナット③③ × 3

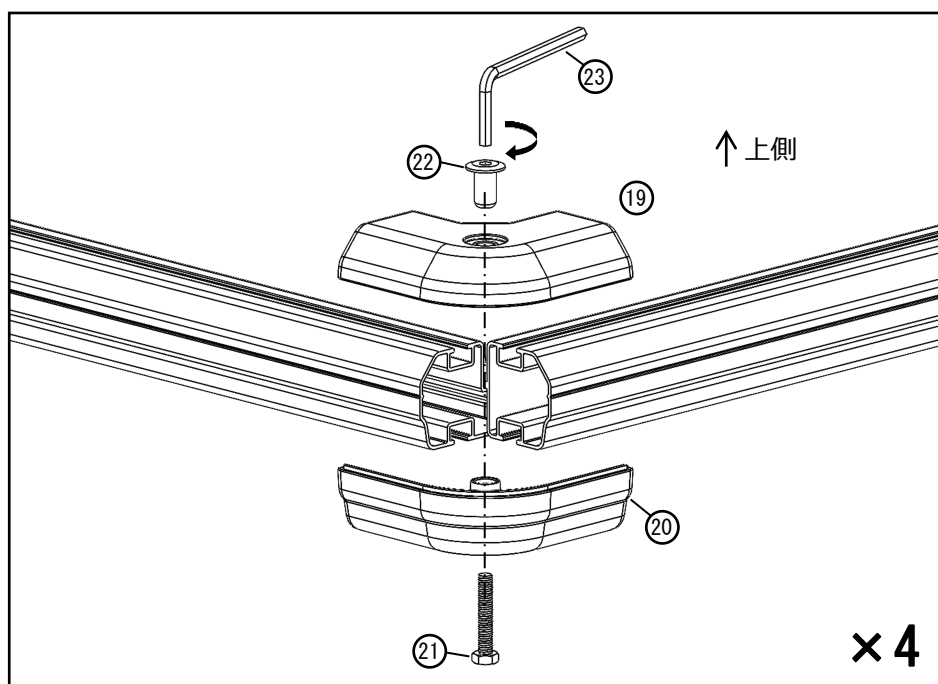
◆ M8 平ワッシャー⑫ × 3



- 3** 左図のように前後枠フレーム端部までの距離が左右均等になるよう、風切音防止板⑦の位置を調整し、ナットを締めます。

- ◆ M8 U ロックナット③の固定はうちエイトレンチ (対辺 13mm) を使用してください。
- ◆ 締付トルク : 15 N.m

#### 4. コーナーエルボ組付

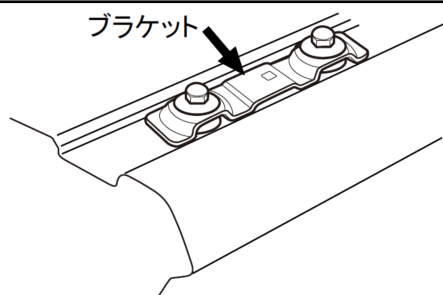


- 1** ルーフキャリアを再度ひっくり返し、前後枠フレーム②・サイドフレーム①を挟み、コーナーエルボ (A) ①・コーナーエルボ (B) ②を上下から被せます。ボルトとコネクターナットで固定します。

- ◆ M6×35 六角ボルト② × 1
- ◆ コネクターナット② × 1
- ◆ 締付トルク : 3 N.m

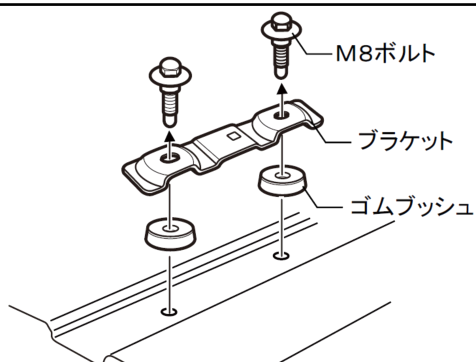
## 車両取付(ブラケット付)

### ※ 車両取付穴部の確認



◆車両のキャリア取付穴部に、左図のブラケットが装着されている場合は、下記の手順で取付けてください。

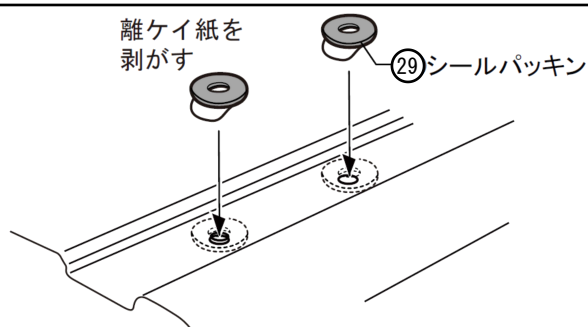
◆ブラケットが無い場合は、P13 から作業を継続してください。



×8

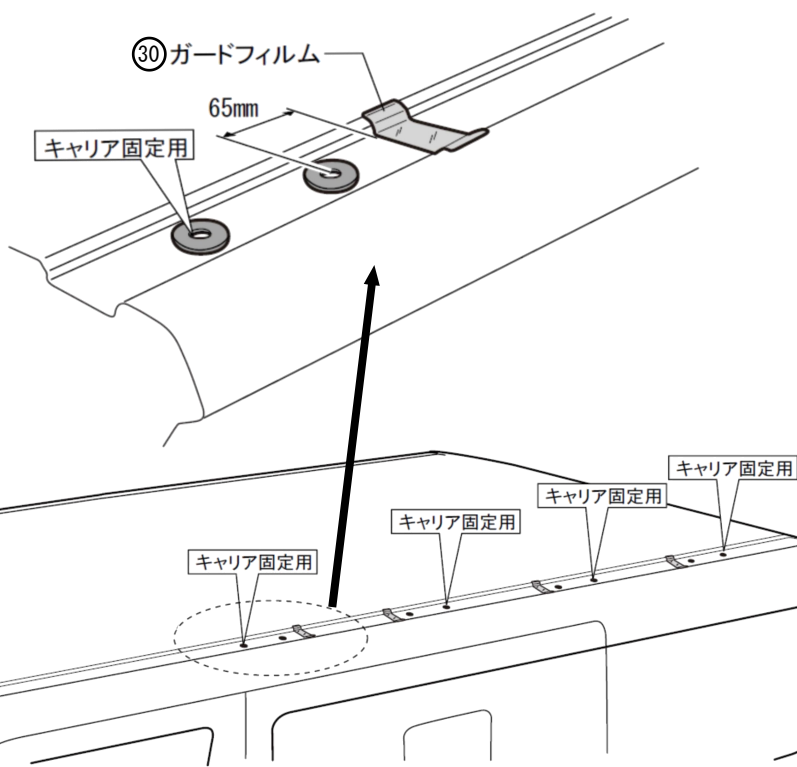
1 ブラケットを固定している M8 ボルトを外します。

◆ 外した部品は紛失しないよう保管してください。

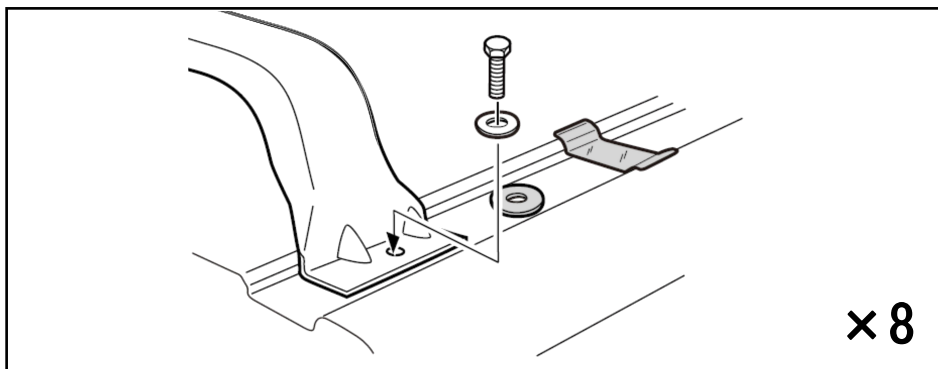


×8

2 シールパッキン⑲の離ケイ紙を剥がし、車両ルーフのナット位置に合わせて貼付けます。

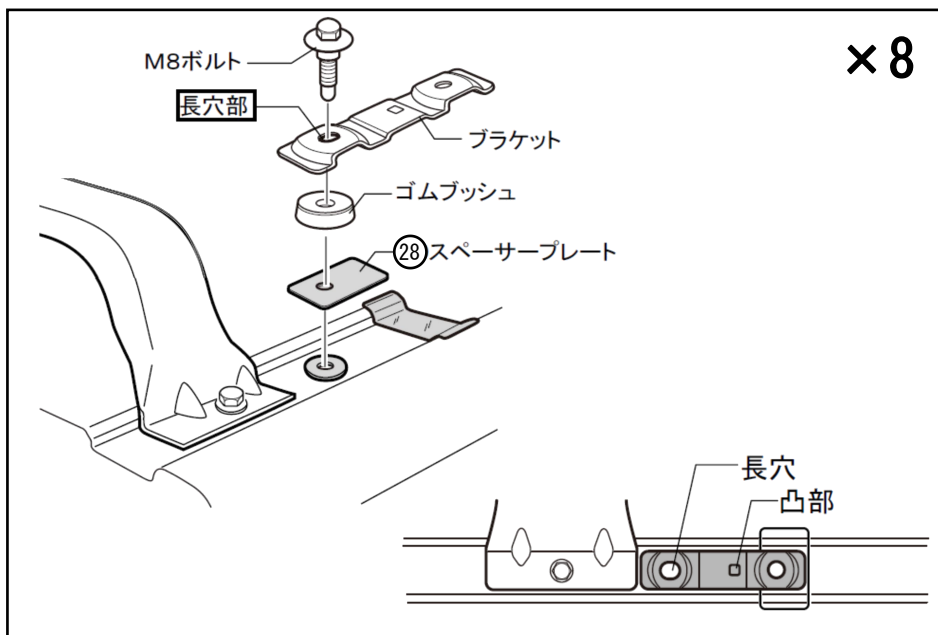


3 キャリア固定に使用しない穴位置より 65mm の位置で脱脂を行った上、ガードフィルム⑳を左図の要領で貼付けます。



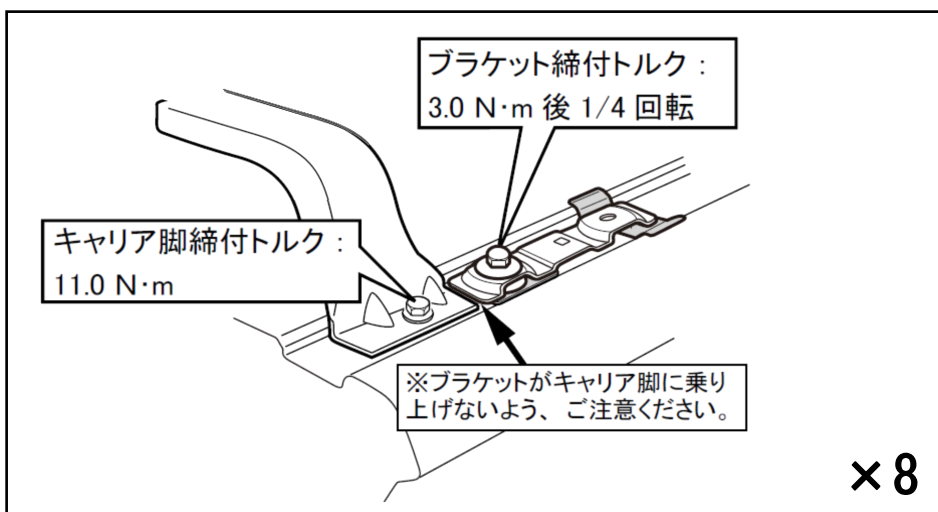
- 4** 脚②の穴位置と車両ルーフのナット位置を合わせ、ボルトとシールワッシャー②⑥で仮止めします。

◆ M8×20 六角ボルト(スコッチグリップ付)② × 1

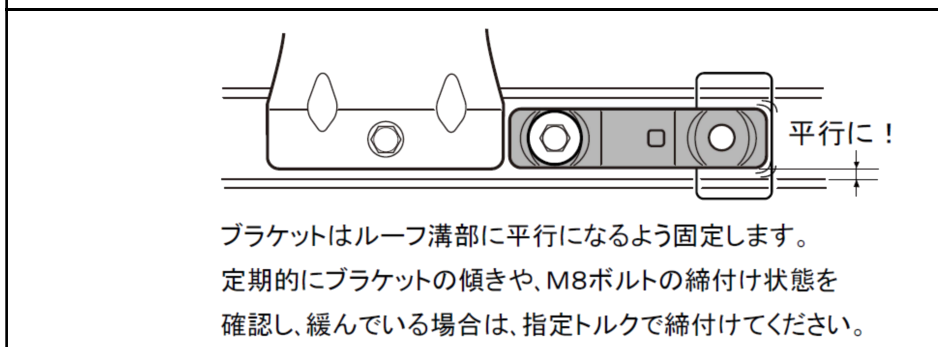


- 5** キャリア固定に使用しない穴部に、スペーサープレート②⑧を載せ、その上に外したゴムブッシュとブラケットを載せ、外した M8 ボルトで仮止めします。

◆ ブラケットを固定する際、長穴を使用してください

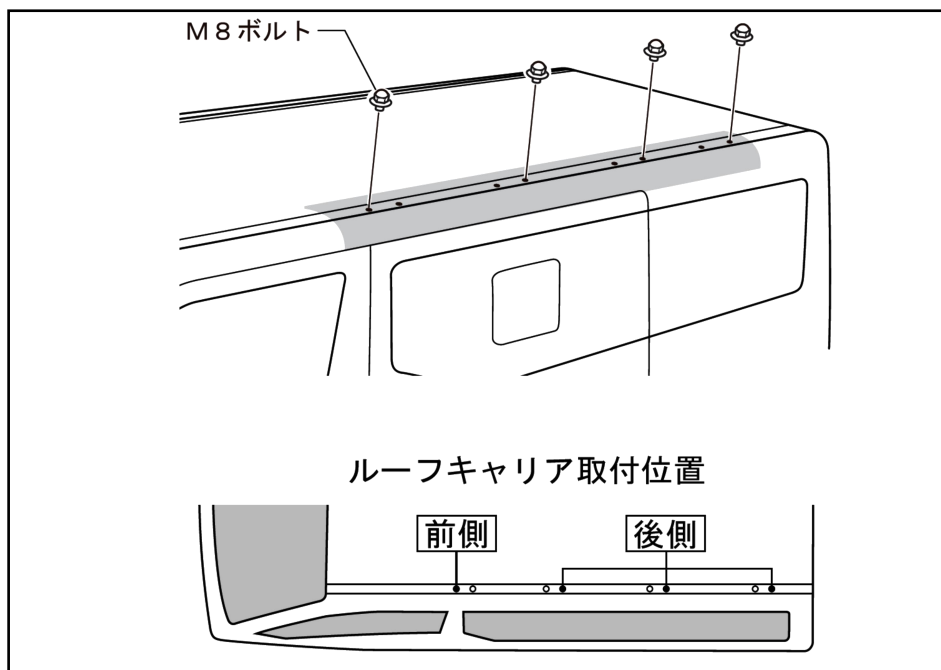


- 6** 仮止めしているキャリア固定ボルトとブラケット固定ボルトを左図のように締めます。



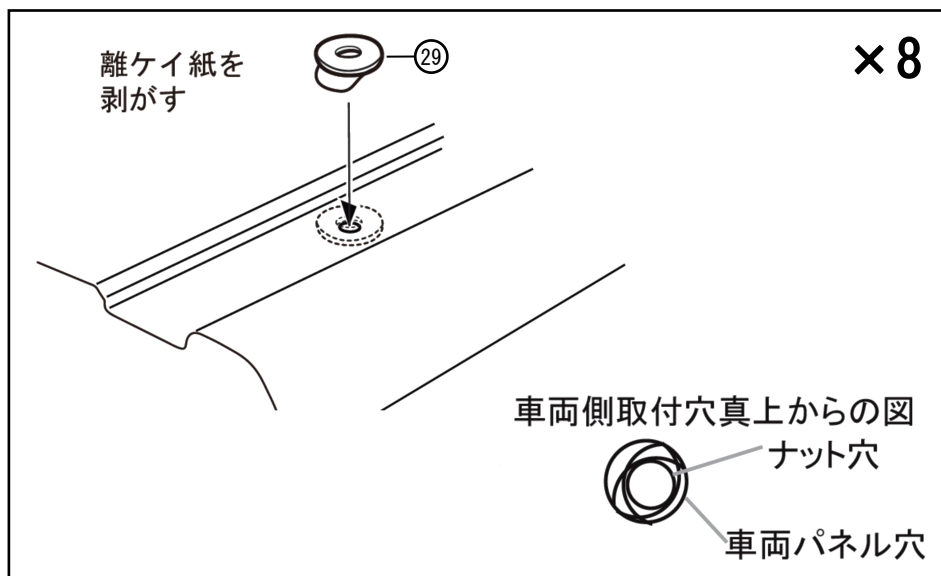
※ P13 **4** に続きます。

## 車両取付(ブラケット無)



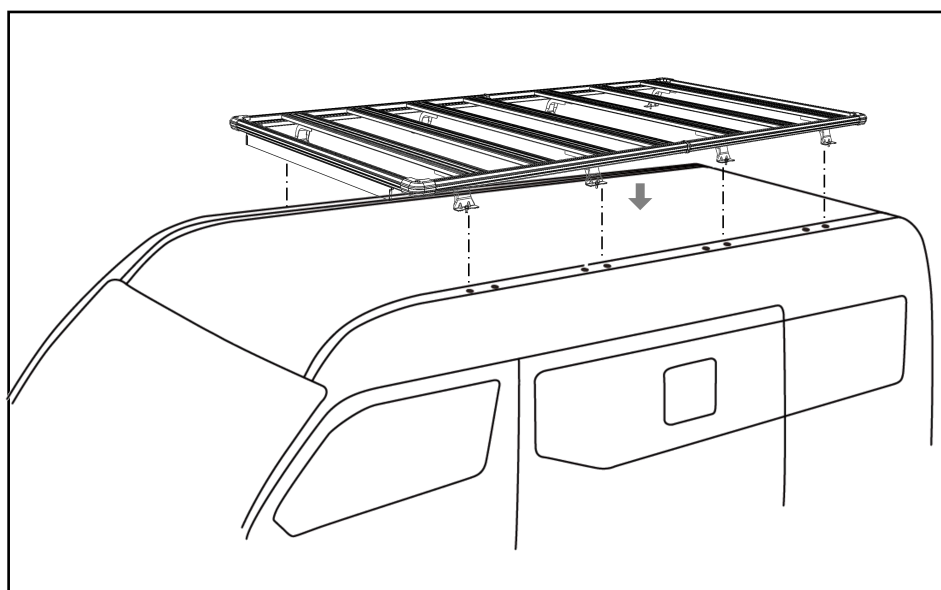
- 1 左右両側の取付位置周辺を水で薄めた中性洗剤で清掃し、ワックスや埃等の汚れを拭取り乾燥させます。
- 2 車両ルーフに付いている M8 ボルトを外します。左図のようにフロント側のボルトは前方でそれ以外は後方で外してください。

◆ 外した部品は紛失しないよう保管してください。

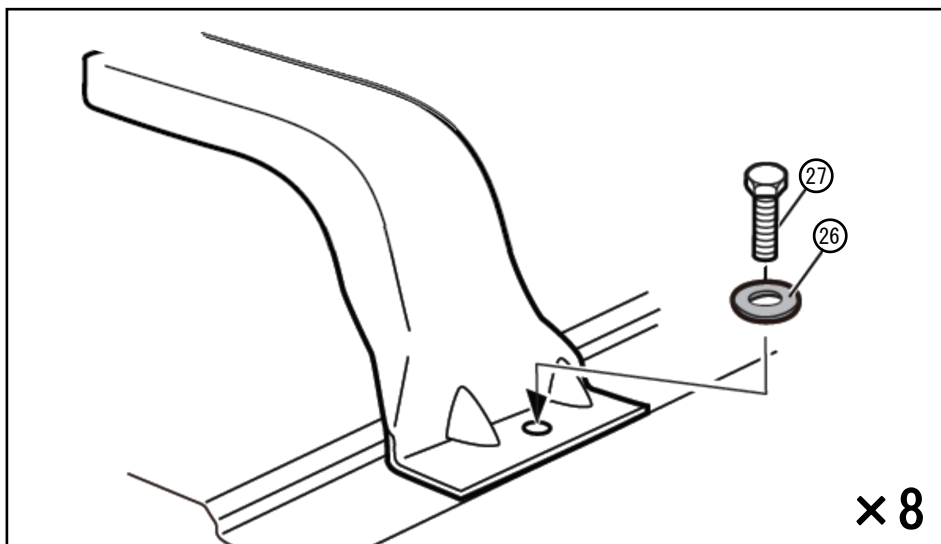


- 3 シールパッキン⑳の離ケイ紙を剥がし、車両ルーフのナット位置に合わせて貼り付けます。

◆ ナット穴中心とシールパッキン⑳穴中心を合わせて貼付けてください。

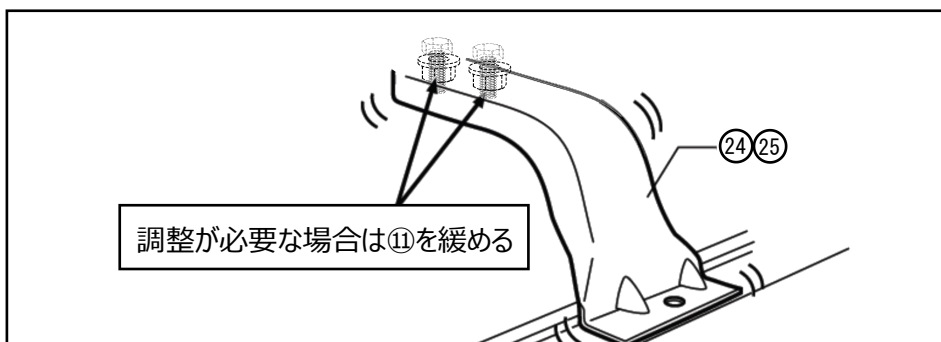


- 4 ルーフ取付穴と脚部取付穴を合わせルーフキャリアをルーフに載せます。

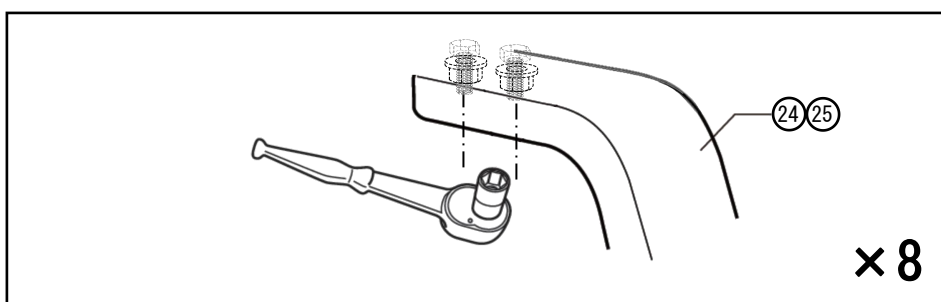


- 5** 脚②④・の穴位置と車両ルーフのナット位置を合わせ、ボルト・シールワッシャー②⑥を手回して仮止めします。

◆ M8×20 六角ボルト(スコッチグリップ付)②⑦ × 1



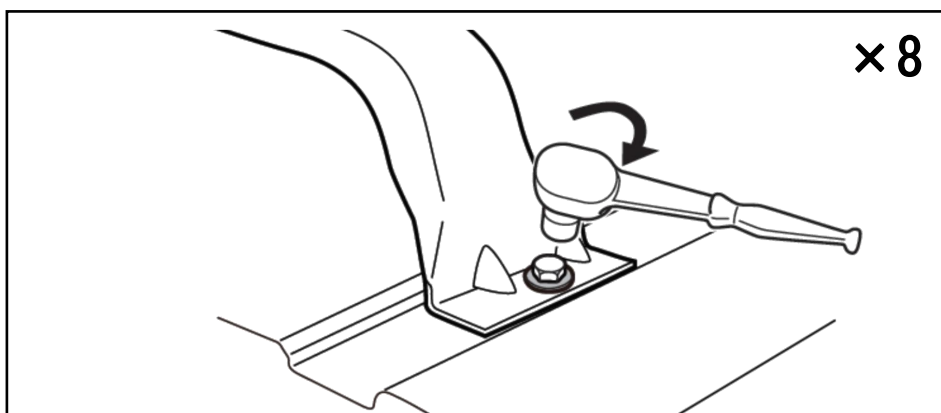
- ◆ 脚②④の穴位置と車両の穴位置が合わない場合は、仮止めしている M8 ナット⑪を緩め、微調整して穴位置を合わせてください。



- 6** 脚②④を床板③に仮止めしているナットを締込んで固定します。

◆ M8 ナット⑪の固定はラチェットレンチ(対辺 12mm)を使用してください。

◆ 締付トルク：12 N.m



- 7** 脚②④を車両ルーフに仮止めしているM8×20六角ボルト(スコッチグリップ付)②⑦を締込んで固定します。

◆ M8×20 六角ボルト(スコッチグリップ付)②⑦の固定はラチェットレンチ(対辺 12mm)を使用してください。

◆ 締付トルク：11 N.m

## 取付後の確認

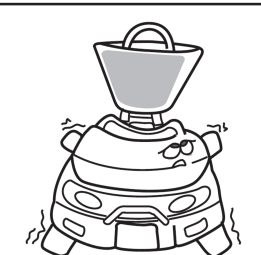
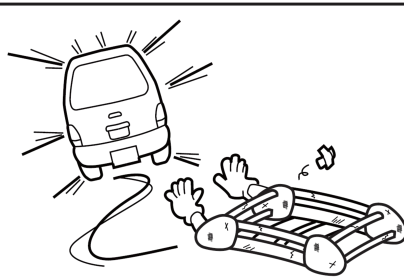
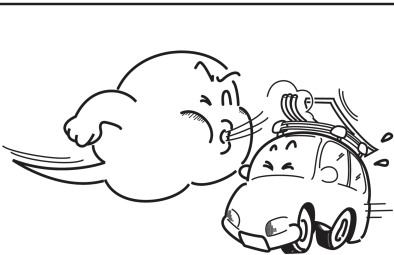
### ⚠ 注意

- 取付作業終了後、取付状態の確認をしてください。  
取付けが正しくできていない状態でご使用になりますと脱落等の事故につながるおそれがありますので、必ず下記の要領で確認作業を行ってください。
- ①取付状態及びボルト類の締付け状態を必ず再確認をしてください。
- ②指定位置に取付けられているか確認してください。
- ③ルーフキャリアに異常がないか、脚部を軽くゆすりガタツキ等がないことを確認してください。
- ④上記①～③において異常が認められた場合、取扱説明書に基づき、再度作業を行ってください。

## 取扱上の確認事項及び注意事項

### ⚠ 警告

- 法定速度を超えた連続高速走行や強風時の連続走行、悪路走行をしますと、各締付け部のボルト類のユルミが発生し、ルーフキャリアが脱落し、後続車や人を事故に巻き込むおそれがあります。  
法定速度を守り、強風時や悪路では速度を落としてください。
- 本製品には、最大積載量の制限があります。最大積載量を超えた積載をしますと、ルーフキャリア及び車両の破損、過積載による荷物の脱落等の事故の原因となりますので、最大積載量は必ず守ってください。





### (1) 走行前の注意と確認

- 初期ユルミが発生する場合がありますので増し締めを実施してください。  
走行前はキャリアボルト類を点検し、緩みがある場合は増し締めしてください。  
(100km程度走行時目安)
- 荷物の積載はドアの開閉、人の乗降、トランク、ボンネットの開閉、荷物の出し入れに支障のない積み方にしてください。また、積載物の積み降ろしには頭上における動作となる為、充分安全に注意し、2人以上で行ってください。
- 積載物は必ずロープ、ベルト等でしっかりと固定してください。
- サンルーフ車の場合、開閉、チルトアップは出来ません。  
積載物と干渉する恐れがあります。

### (2) 走行中の注意と確認

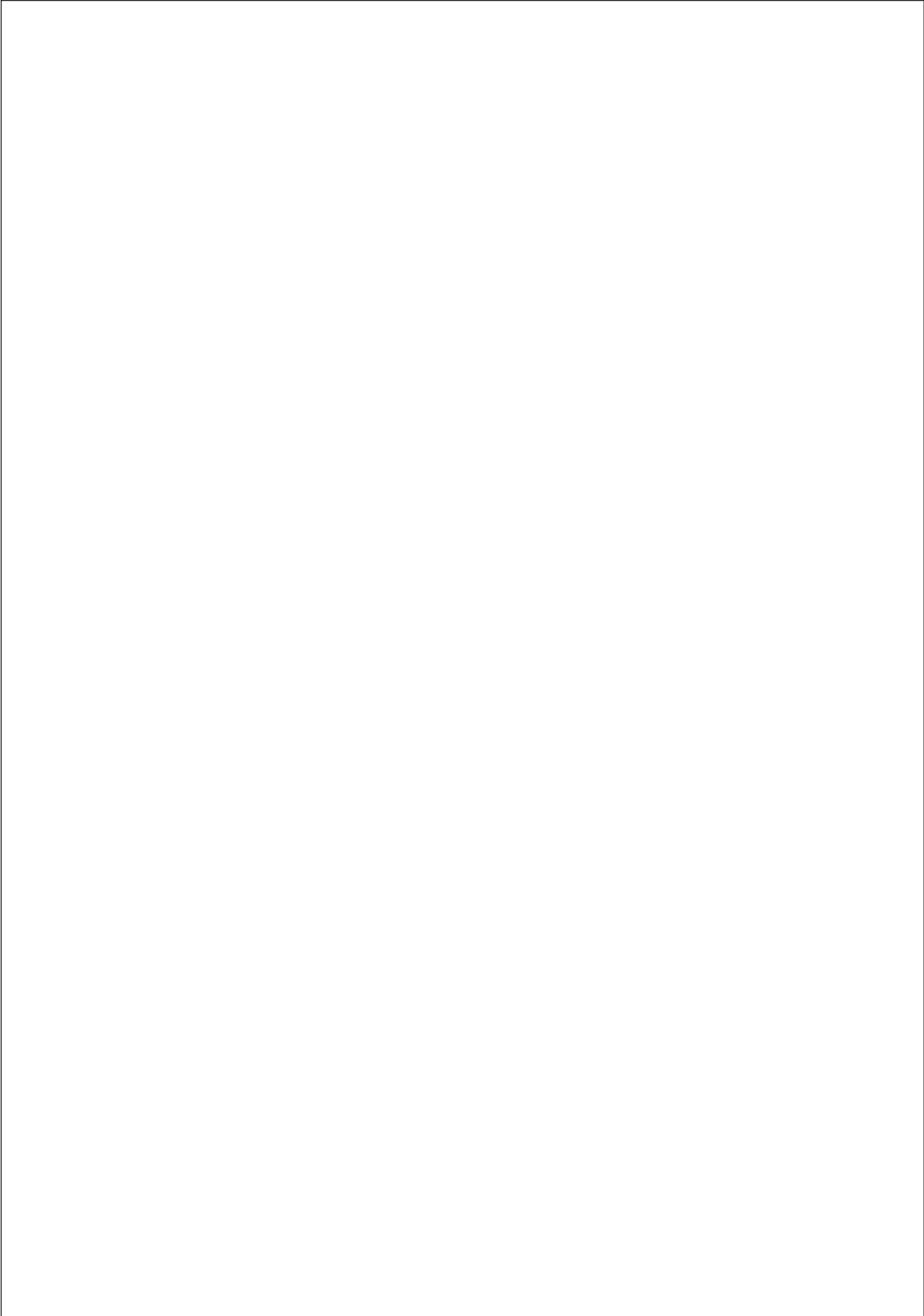
- ルーフキャリア装着時、急ハンドル、急発進、急ブレーキは避け、運転には十分ご注意ください。特に急カーブや悪路走行、強い横風、向かい風を受ける場合は運転特性を損なう事がありますのでスピードを十分に押さえて走行してください。
- ルーフキャリア装着時には、トンネル、立体駐車場等の高さ制限がある場所では、制限ないであることを確認をしてください。

### (3) 洗車時の注意

- ルーフキャリア装着時は自動洗車機における洗車は出来ません。ルーフキャリアを外すか手洗いしてください。

### (4) メンテナンスについて

- ルーフキャリアの塗装及びコーティングにキズ等が付きましたら、錆びの原因となりますので、タッチアップペイント等で傷等を修正してください。
- 汚れを拭き取る場合は、中性洗剤を使用して柔らかい布か、スポンジで拭き取ってください。尚、レザーワックス、タイヤワックス及びシンナー等、有機溶剤は使用しないでください。
- ボルト類は、時々動かしてください。長時間放置しますと、異物等により、作動しなく場合があります



## お問合せ先

- 本製品及び補修部品の仕様と外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
- 本品についてのご不満、ご希望、ご意見などがございましたら、  
本書記載のお問合せ先へお問合せください。  
なお、本書記載事項を守らなかった為に発生した不具合・事故等の責任は一切負いかねますのでご了承ください。
- 部品の紛失・損傷の場合には、商品購入先の販売店又は、  
本書記載のお問合せ先にお問い合わせください。

製造・販売元  
お問合せ先

**SEIKOH**

精興工業株式会社

〒134-0091

東京都江戸川区船堀4-9-10

TEL (03) 3687-5551(代)

FAX (03) 3680-7577

URL<http://www.seikokogyo.co.jp/>