



ルーフキャリア

## PH+シリーズ 取扱説明書

適合車種：ドリップレール（雨トイ）付車

※詳しくは、車種適合表をご確認ください。

### はじめに

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。この取扱説明書は、お客様に常に本製品を最良の状態でご使用いただくため又、正しく理解いただくためのものです。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ください。

この取扱説明書は、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。

この取扱説明書について、ご不明な点がございましたら記載のお問い合わせ先にご連絡ください。

### 目次

●はじめに	1	●車両への取付	17～18
●必ずお読みください	2	1.車両取付位置周辺の清掃	17
本書に記載する記号について	2	2.車両への取付	18
ご注意とお願ひ	2～5	●取付後の確認	19
●製品のご案内	6	●取扱方法	19
●取付完成図	7	●取扱上の確認事項及び注意事項	20
●使用工具の準備	7	●取外方法及び保管	21
●構成部品の確認	8～9	●再取付時の注意	21
●組立手順	10～17	●お問合せ先	22
1.車両取付位置の測定	10		
2.フレーム角パイプと脚フレームの組立	11		
3.脚の組立及び脚取付幅の測定	12～13		
4.脚取付幅の調整	14		
5.脚Assyと脚固定パイプの組立	14		
6.フレームパットの貼付	15		
7.横枠Assyの組立	15		
8.横枠Assyと前後枠パイプ・フレーム角 パイプ組付	16		
9.中間パイプの組付	17		

# 必ずお読みください

## 本書に記載する記号について

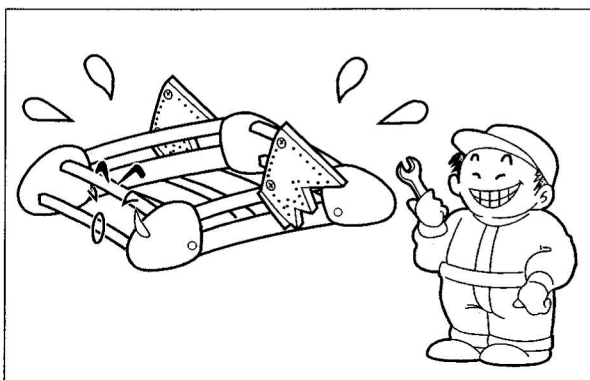
本書では、特に重要な事項や知っておいていただきたいことを、記号を用いて説明しております。それぞれの記号とその内容は次の通りです。

⚠ 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。
⚠ 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。
💡 アドバイス	お車のため必ず守って頂きたいこと 守らないと車両損害につながるおそれや正規機能を確保できないことがあります。
📖 知識	快適にお車を使っていただくために知っておいていただきたいこと。

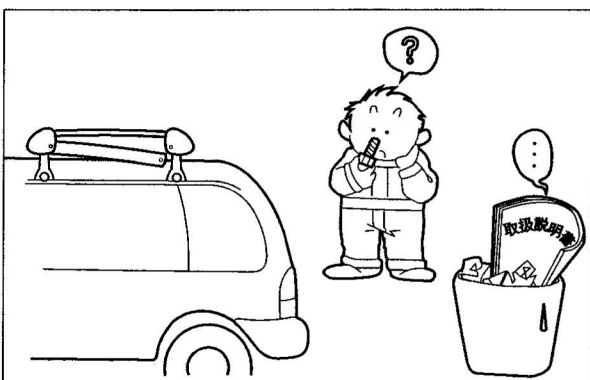
## ご注意とお願ひ

本製品を安全に正しくご使用いただくために、次のことを必ず守ってください。

### ⚠ 警告

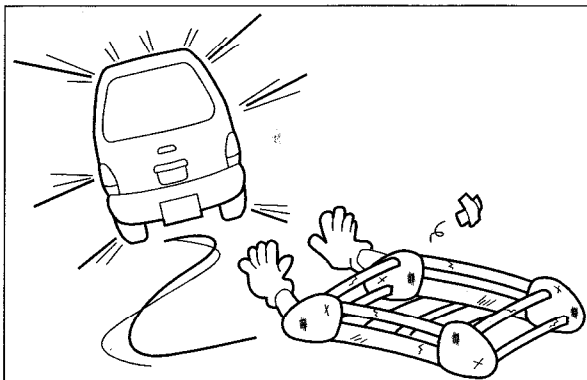


本製品を改造しての取付けは、絶対に行わないでください。



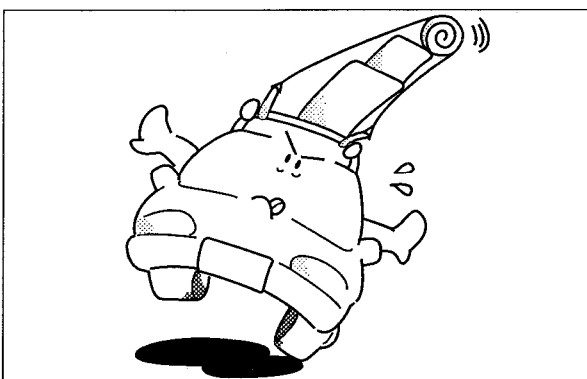
本取扱説明書に記載されていない取付け及び、使用方法は絶対に行わないでください。

## ⚠️警告



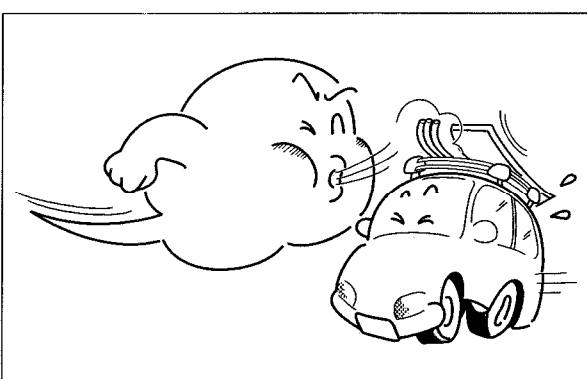
法定速度を超えた連続高速走行や強風時の連続走行、悪路走行をしますと、各締付け部のボルト類のユルミが発生し、ルーフキャリアが脱落し、後続車や人を事故に巻き込むおそれがあります。

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。

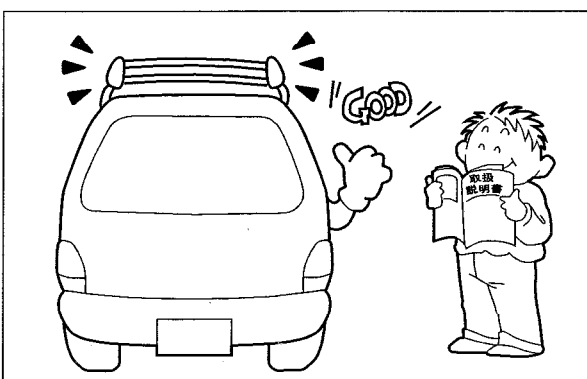


本製品には、最大積載量の制限があります。最大積載量を超えた積載をしますと、ルーフキャリア及び車両の破損、過積載による荷物の脱落等の事故の原因となりますので、最大積載量は必ず守ってください。

## ⚠️注意

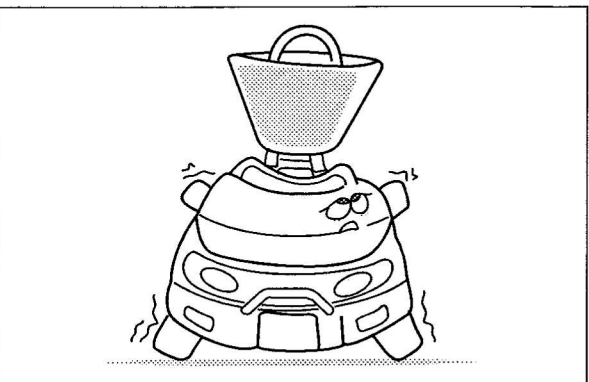


ルーフキャリア装着時の急ハンドル、急発進、急ブレーキは避け、運転には充分ご注意ください。特に急ブレーキや悪路走行、強風を受ける場合は、運転特性を損なうことがありますので、スピードは充分に抑えて走行してください。

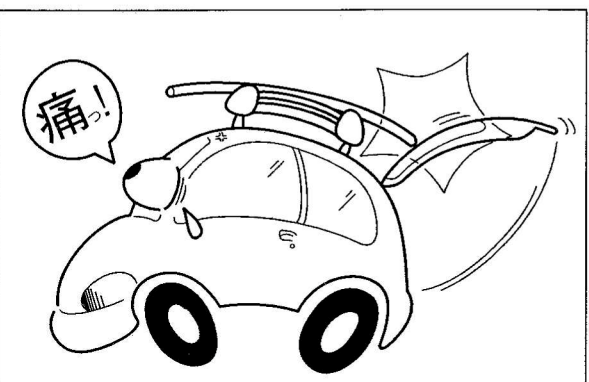


ルーフキャリア装着時の走行にて積載物のズレ、又は脱落が発生すると非常に危険です。積載物は本書に記載の指示に従って、確実に固定してください。

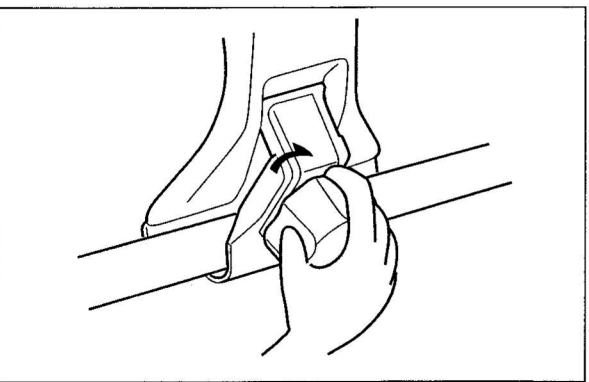
# !注意



車両に装着したルーフキャリアに無理な力が加わった場合、ルーフキャリアが脱落し、車両が破損するおそれがありますので、トンネル・立体駐車場等の高さ制限のある場所では、ルーフキャリア及び積載物の分だけ全高が高くなっていますので、制限内であることを確認の上、進入してください。



長尺物の積載時に、トランクリッド及びバックドア開閉の際、積載物と干渉し、車両にキズを付けるおそれがあります。トランクリッド及びバックドア開閉は、積載物を降ろしてから行うようしてください。



各締付部は、ユルミが発生するおそれがあります。ユルミが発生しますと、ルーフキャリアの脱落、車両の破損等の事故の原因となりますので、本書記載の指定トルクを参考に固定をし、更に定期的（100km走行毎を目安）にボルト類の締付け具合及び吊金具等の掛かり具合を点検し、必要に応じて増締めをしてください。

特に悪路、高速走行前後には、必ず点検してください。



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。

## ⚠ 注意

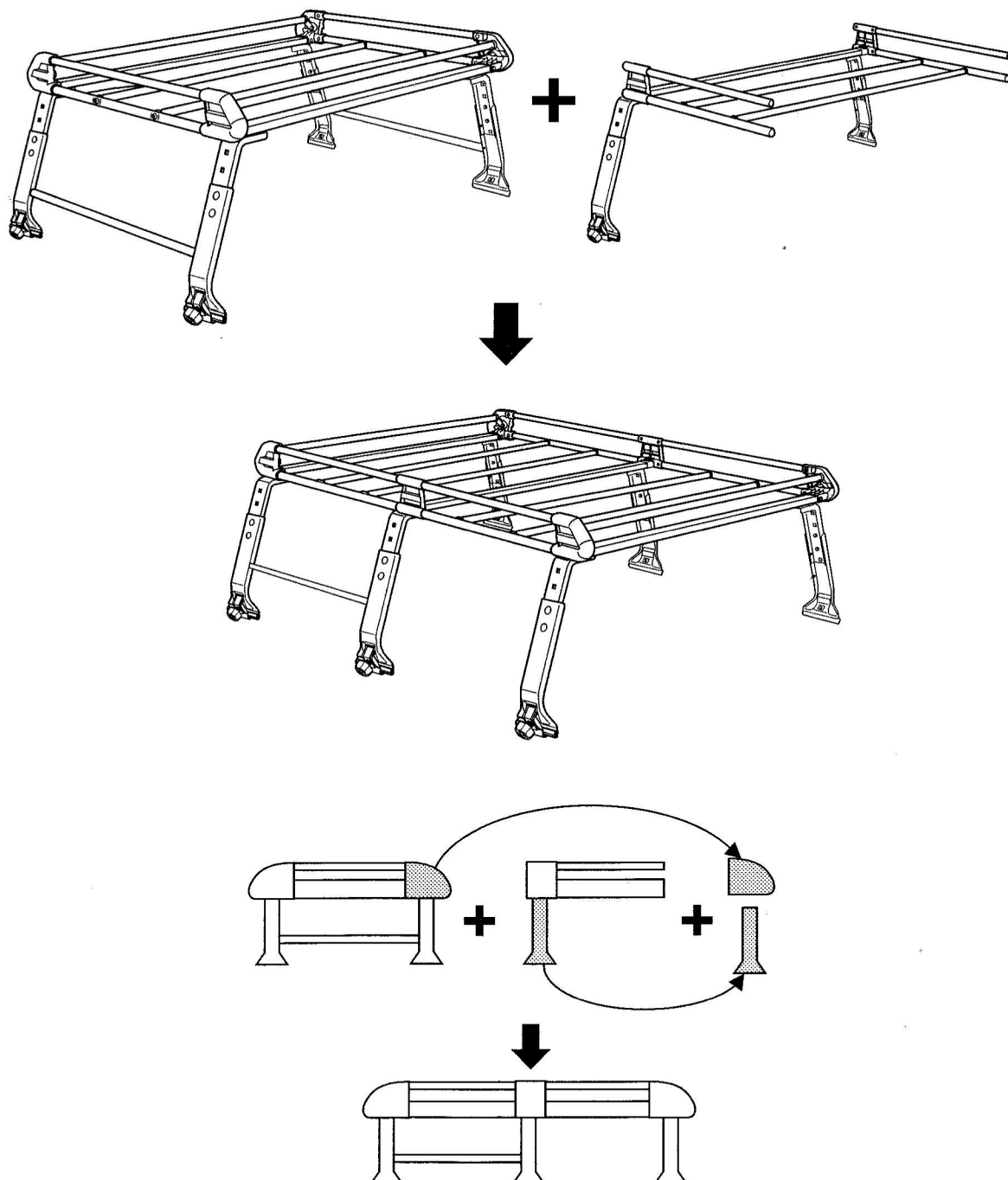


ルーフキャリア装着時、自動洗車機は使用しないでください。自動洗車機に入れる場合はルーフキャリアを外すか、手洗いをしてください。

- 本製品の取付け、取扱い内容につきまして、ご不明な点がございましたら商品購入先の販売店にお問い合わせいただき、ご理解された上でお取扱いください。
- 記載事項を守らなかつたために発生した不具合につきましては、責任を負いかねる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

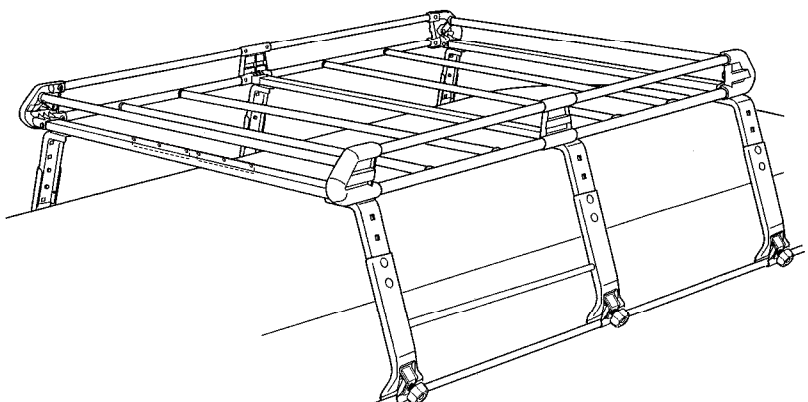
## 製品のご案内

- 本製品は、キャリア延長キット（連結用キャリア）PH21/41により車の全長に合わせ、つなげることができます。
- 脚の本数（キャリアの大きさ）は適合表に記載されていますので、適合表をご参考ください。

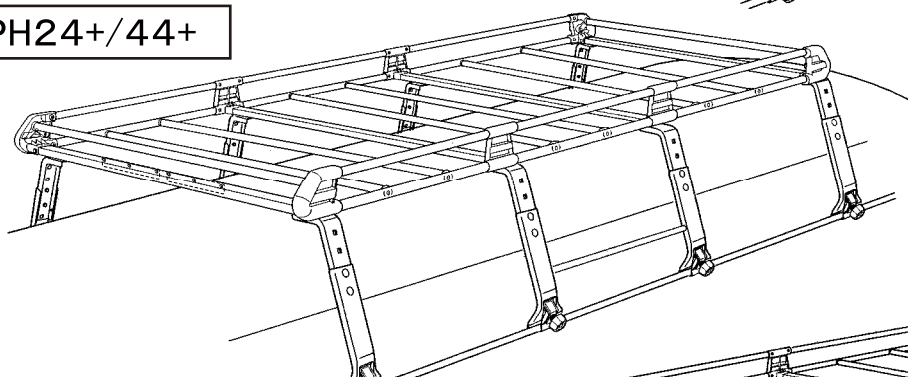


# 取付完成図

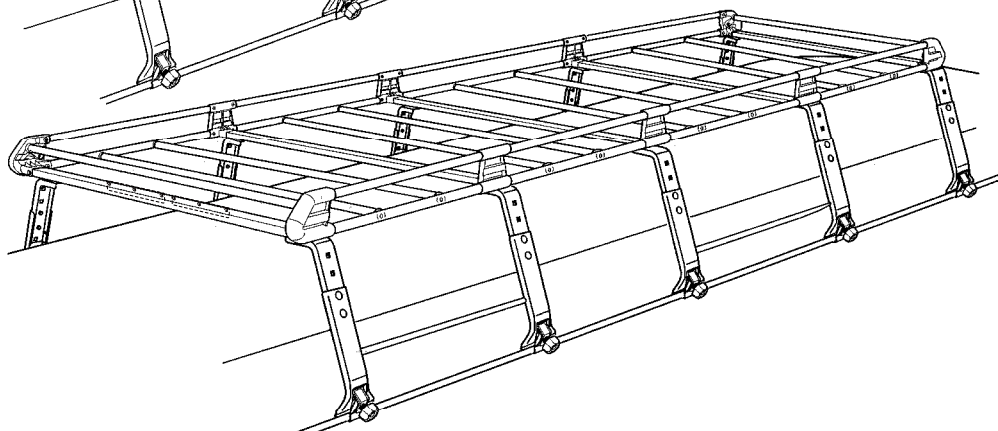
PH23+/43+



PH24+/44+



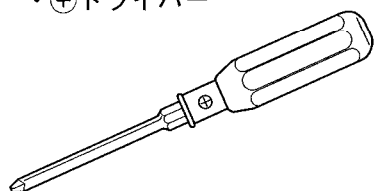
PH45+



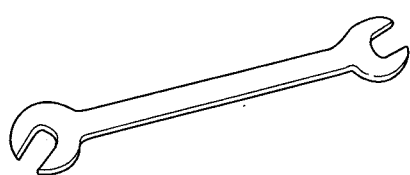
## 専用工具の準備

作業を始める前に必ず用意してください

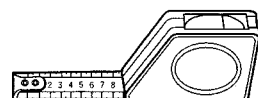
・ $\oplus$ ドライバー



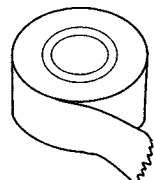
・スパナ（対辺10・12mm）



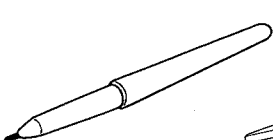
・スケール



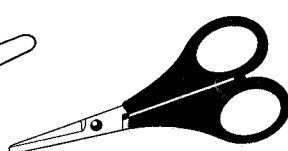
・マスキングテープ等



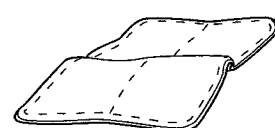
・水性ペン



・ハサミ等



・ウェス（柔らかい布）



# 構成部品表の確認

## PH23+/43+

No	部品名	数量	No	部品名	数量
①	脚Assy(R)(L)(吊金具付)※横穴あり	各2	⑯	M8×20角根丸頭ボルト	12
②	脚Assy(吊金具付)	2	⑰	M8ナット	12
③	脚フレーム	6	⑯	M8用スプリングワッシャー	12
④	フレーム角パイプ(フロント用(穴有):1 センターリヤ用:2)	3	⑰	M8用平ワッシャー	12
⑤	前後枠パイプ	2	⑲	フレームパット	3
⑥	中間パイプ	4	⑳	取扱説明書	1
⑦	脚固定パイプ	2	㉑	横枠AssyⒶ	2
⑧	スライド金具	6	㉒	横枠AssyⒷ	2
⑨	M6×43丸皿タッピングネジ	8	㉓	—	—
⑩	M6×55六角ボルト	6	㉔	M5×16ナ"小タッピング"ネジ	4
⑪	M6ナット	6	㉕	M6×20セムスボルト	12
⑫	M6用スプリングワッシャー	6	㉖	フラップ	2
⑬	M6用平ワッシャー	12	㉗	M5×12トラスネジ	6

## PH24+/44+

No	部品名	数量	No	部品名	数量
①	脚Assy(R)(L)(吊金具付)※横穴あり	各2	⑯	M8×20角根丸頭ボルト	16
②	脚Assy(吊金具付)	4	⑰	M8ナット	16
③	脚フレーム	8	⑯	M8用スプリングワッシャー	16
④	フレーム角パイプ(フロント用(穴有):1 センターリヤ用:3)	4	⑰	M8用平ワッシャー	16
⑤	前後枠パイプ	2	⑲	フレームパット	4
⑥	中間パイプ	6	⑳	取扱説明書	1
⑦	脚固定パイプ	2	㉑	横枠AssyⒶ	2
⑧	スライド金具	8	㉒	横枠AssyⒷ	2
⑨	M6×43丸皿タッピングネジ	12	㉓	横枠AssyⒸ	2
⑩	M6×55六角ボルト	8	㉔	M5×16ナ"小タッピング"ネジ	4
⑪	M6ナット	8	㉕	M6×20セムスボルト	16
⑫	M6用スプリングワッシャー	8	㉖	フラップ	2
⑬	M6用平ワッシャー	16	㉗	M5×12トラスネジ	6

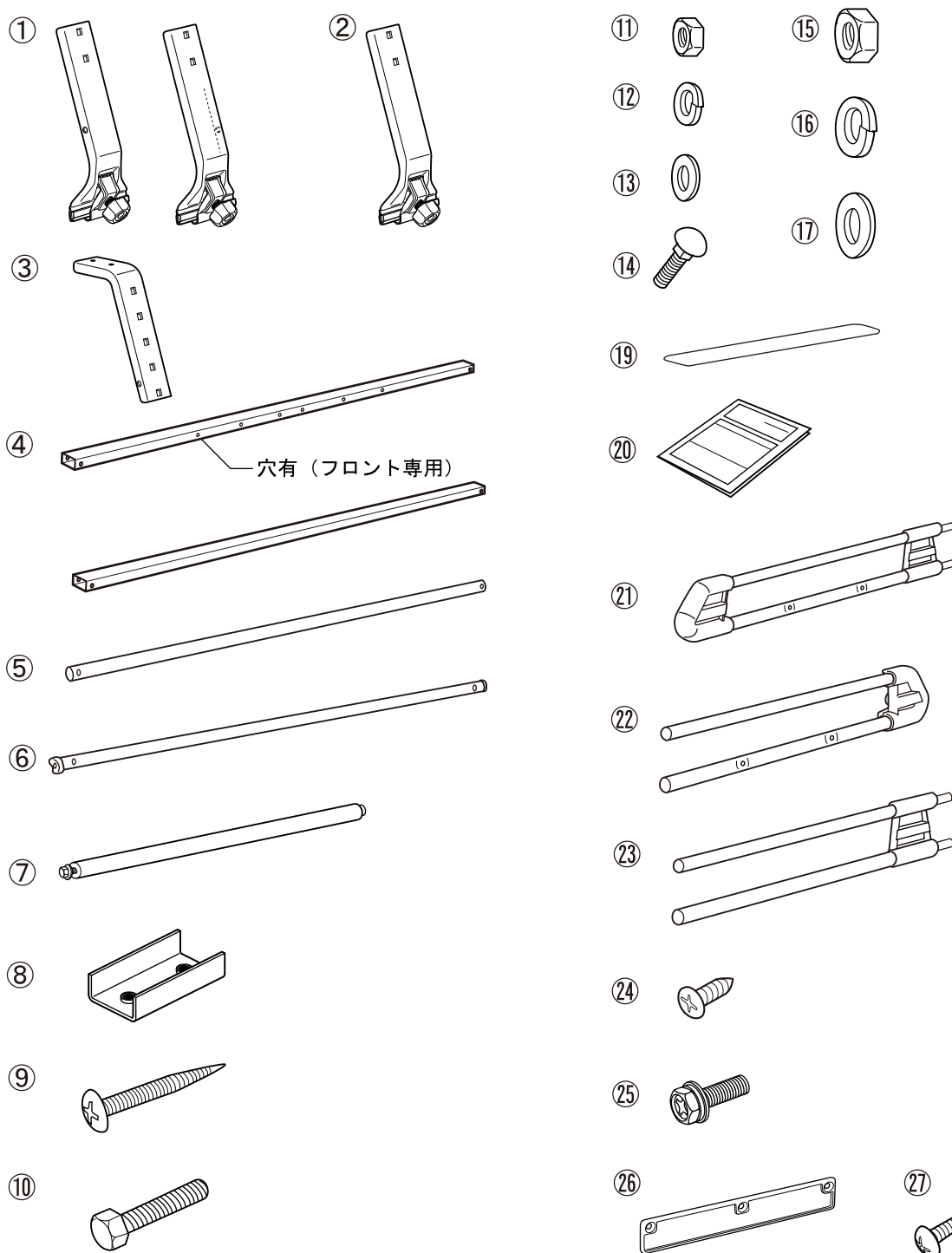
## PH45+

No	部品名	数量	No	部品名	数量
①	脚Assy(R)(L)(吊金具付)※横穴あり	各4	⑯	M8×20角根丸頭ボルト	20
②	脚Assy(吊金具付)	4	⑰	M8ナット	20
③	脚フレーム	10	⑯	M8用スプリングワッシャー	20
④	フレーム角パイプ(フロント用(穴有):1 センターリヤ用:4)	5	⑰	M8用平ワッシャー	20
⑤	前後枠パイプ	2	⑲	フレームパット	5
⑥	中間パイプ	8	⑳	取扱説明書	1
⑦	脚固定パイプ	4	㉑	横枠AssyⒶ	2
⑧	スライド金具	10	㉒	横枠AssyⒷ	2
⑨	M6×43丸皿タッピングネジ	16	㉓	横枠AssyⒸ	4
⑩	M6×55六角ボルト	10	㉔	M5×16ナ"小タッピング"ネジ	4
⑪	M6ナット	10	㉕	M6×20セムスボルト	20
⑫	M6用スプリングワッシャー	10	㉖	フラップ	2
⑬	M6用平ワッシャー	20	㉗	M5×12トラスネジ	6

# 構成部品表の確認

## △注意

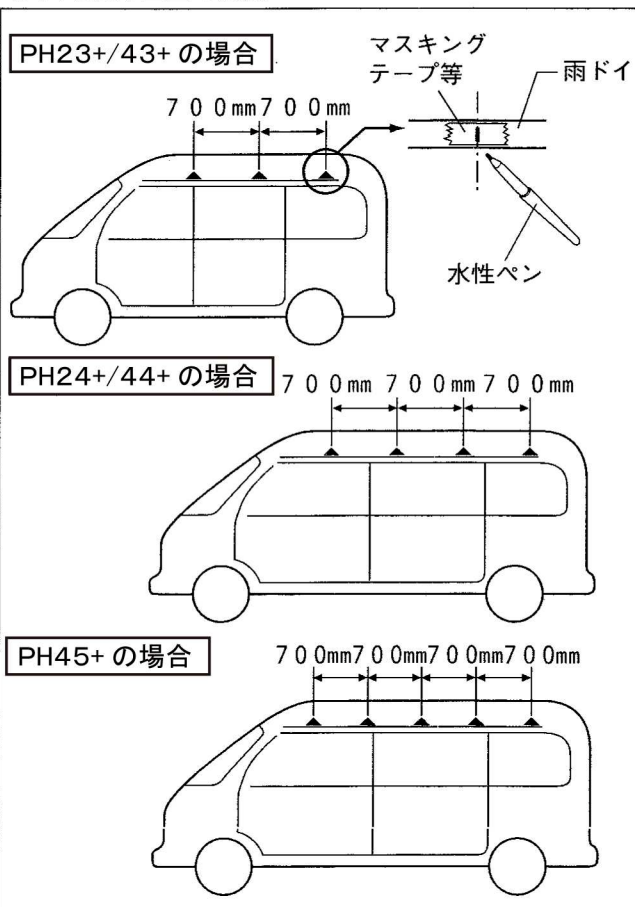
- 車種に適合したルーフキャリアを使用しないと、車両への取付けはできません。  
別表の車種適合表をよく読み、車両と適合していることを確認してください。
- 前後左右、位置指定のある部品の組付けは、位置に注意してください。  
この場合の前後とは、車両の前後に準じます。左右とは、運転席からみた、車両進行方向に対してのものです。
- 構成部品表の部品が全部あるか、また汚れ、キズ、損傷がないか確認してください。  
万一、不足部品がありましたら、本書記載のお問い合わせ先にご連絡ください。



## △注意

- 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人以上で安全に効率良く行ってください。
- 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充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。

### 1.車両取付位置の測定

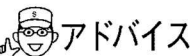


(1)車両への取付位置を決め、マスキングテープ等に水性ペンでマーキングします。

**PH23+/43+ の場合** ..... 6ヶ所

**PH24+/44+ の場合** ..... 8ヶ所

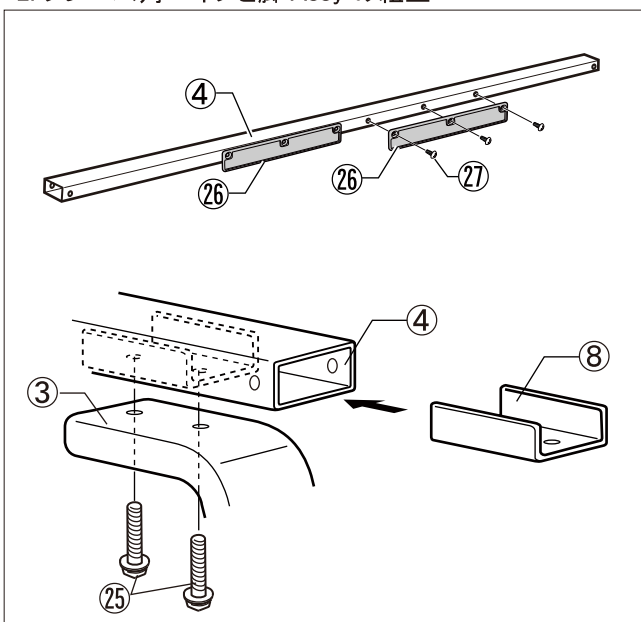
**PH45+ の場合** ..... 10ヶ所



- アドバイス**
- バックドア・トランクリッド等の開閉時にキャリアと干渉しないよう位置決めをしてください。
  - 車両の左右で取付位置が異なるよう、車両ピラー等を基準として測定してください。

# 組立手順

## 2. フレーム角パイプと脚 Assy の組立



(1) フレーム角パイプ④(フロント用)側面部に  
左図の要領でフラップ⑥2個をM5×12  
トラスネジ⑦で取付けます。

(2) フレーム角パイプ④にスライド金具⑧の向  
きに注意して差し込み、脚フレーム③を  
M6×20セムスボルト⑤で仮組みします。

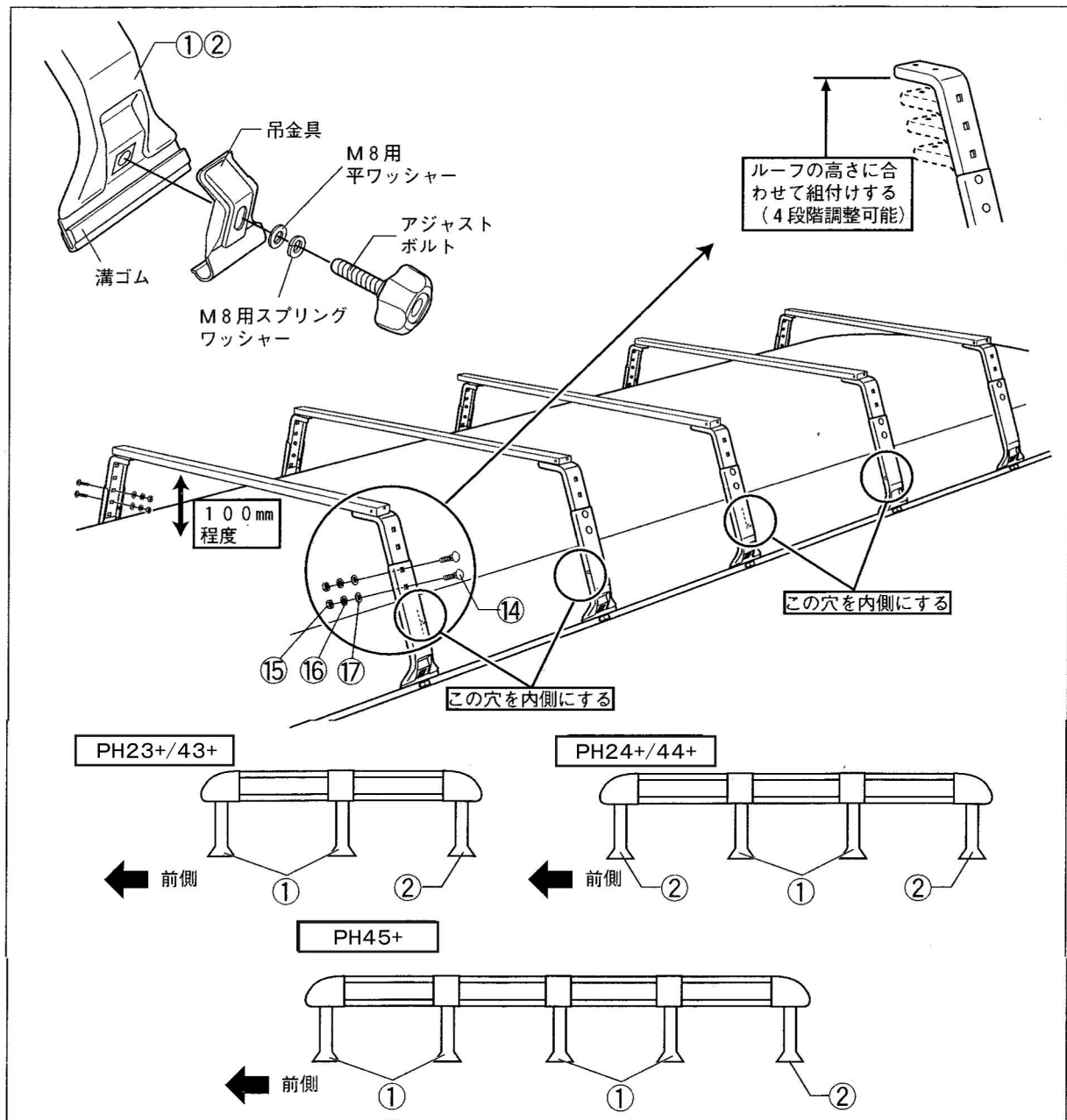
PH23+/43+ の場合 …… 12ヶ所

PH24+/44+ の場合 …… 16ヶ所

PH45+ の場合 …… 20ヶ所

# 組立手順

## 3.脚の組立及び脚取付幅の測定



# 組立手順

## ⚠警告

- 取付幅の測定はルーフキャリアを取付ける上で大変重要です。取付幅が不正確な場合、走行中ルーフキャリアの脱落、ズレ等の原因となりますので確実に測定してください。

## ⚠注意

- 脚Assy(R)(L)①は、脚固定パイプ⑦取付用の横穴がありますので、左図のように穴位置が、脚Assy(R)(L)①の内側になるように取付けてください。
- 脚の高さは全て同じ高さにしてください。

- (1)脚Assy(R)(L)①及び脚Assy②のアジャストボルトを外し吊金具、M 8用スプリングワッシャー、M 8用平ワッシャーを外します。
- (2)2の作業で組付けたキャリア脚部を車両取付位置に載せ、左図のようにルーフとの間隔が100mm程度になる位置を確認し、脚Assy(R)(L)①の横穴の位置が内側になるように脚フレーム③をM 8×20角根丸頭ボルト⑭、M 8用平ワッシャー⑯、M 8用スプリングワッシャー⑮、M 8ナット⑮で締め付け、固定します。

PH23+/43+ の場合 ..... 6 セット

PH24+/44+ の場合 ..... 8 セット

PH45+ の場合 ..... 10 セット

参考締付トルク： 6.0 N・m  
(0.6 Kgf・m)

- (3)取付位置に合わせ、車両雨トイにキャリア脚部を載せます。

- (4)フレーム角パイプ④と脚フレーム③を仮組みしてある、M 6×20セムスボルト⑮を締め込み、固定します。

PH23+/43+ の場合 ..... 12ヶ所

PH24+/44+ の場合 ..... 16ヶ所

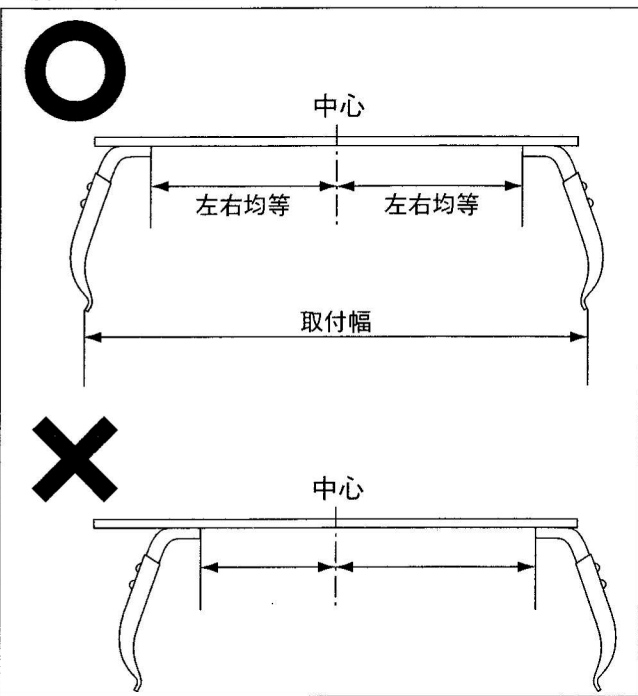
PH45+ の場合 ..... 20ヶ所

参考締付トルク： 5.0 N・m  
(0.5 Kgf・m)

- (5)車両からキャリア脚部を降ろし、脚取付幅をスケールで測定します。

# 組立手順

## 4.脚取付幅の調整



### △注意

●脚Assy(R)(L)①、脚Assy②の位置は、フレーム角パイプ④を中心に対し、左右均等になるように固定してください。片寄った取付けは、キャリアの脱落等の原因となります。

(1) 3. の作業で測定した脚取付幅に合わせ、仮組みしてある脚 Assy (R) (L) ①、脚 Assy②の位置を調整し、M 6 × 20 セムスボルト⑤を締め込み、固定します。

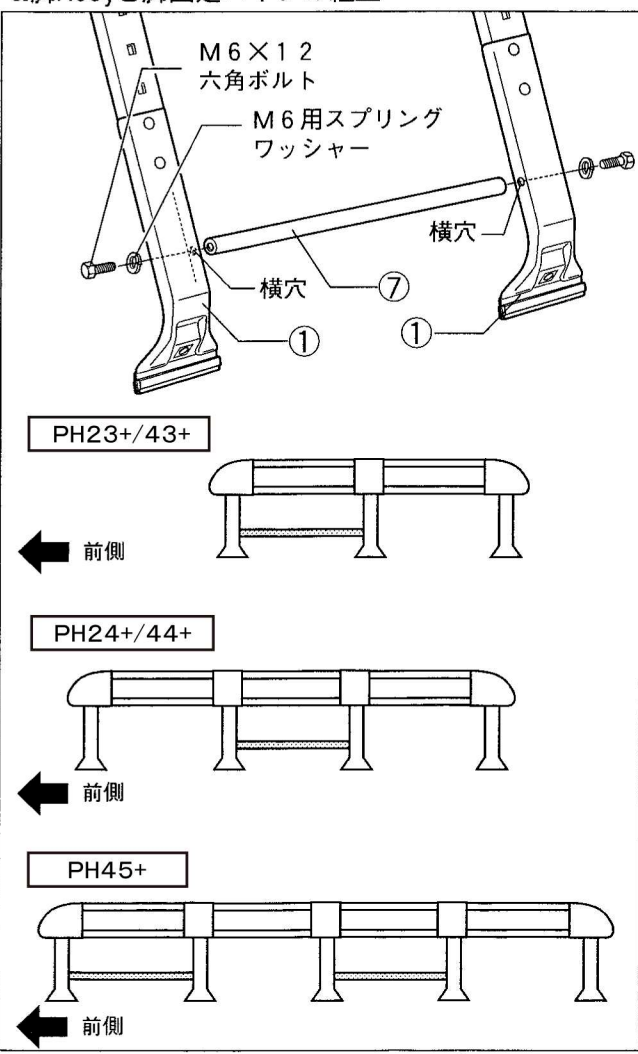
PH23+/43+ の場合 ..... 6 セット

PH24+/44+ の場合 ..... 8 セット

PH45+ の場合 ..... 10 セット

参考締付トルク：5.0 N・m  
(0.5 Kgf・m)

## 5.脚Assyと脚固定パイプの組立



(1)脚固定パイプ⑦の両端に組付けられている、M 6 × 12六角ボルト、M 6用スプリングワッシャーを外し、脚Assy(R)(L)①の横穴に外したM 6 × 12六角ボルト、M 6用スプリングワッシャーで締付け、固定します。

PH23+/43+ の場合 ..... 2 セット

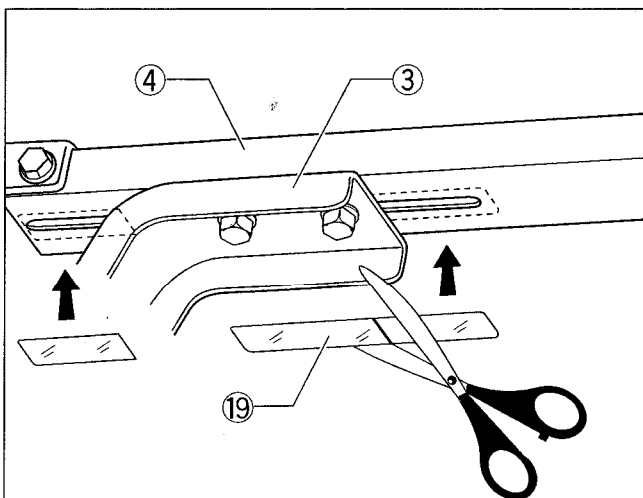
PH24+/44+ の場合 ..... 2 セット

PH45+ の場合 ..... 4 セット

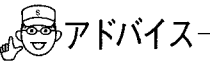
参考締付トルク：5.0 N・m  
(0.5 Kgf・m)

# 組立手順

## 6. フレームパットの貼付



(1) キャリア脚部の脚Assy①②とフレーム角パイプ④を固定している部分の隙間（長穴部）に、フレームパット⑯を図のように、隙間の長さより10mm程度長めにカットして貼付けます。



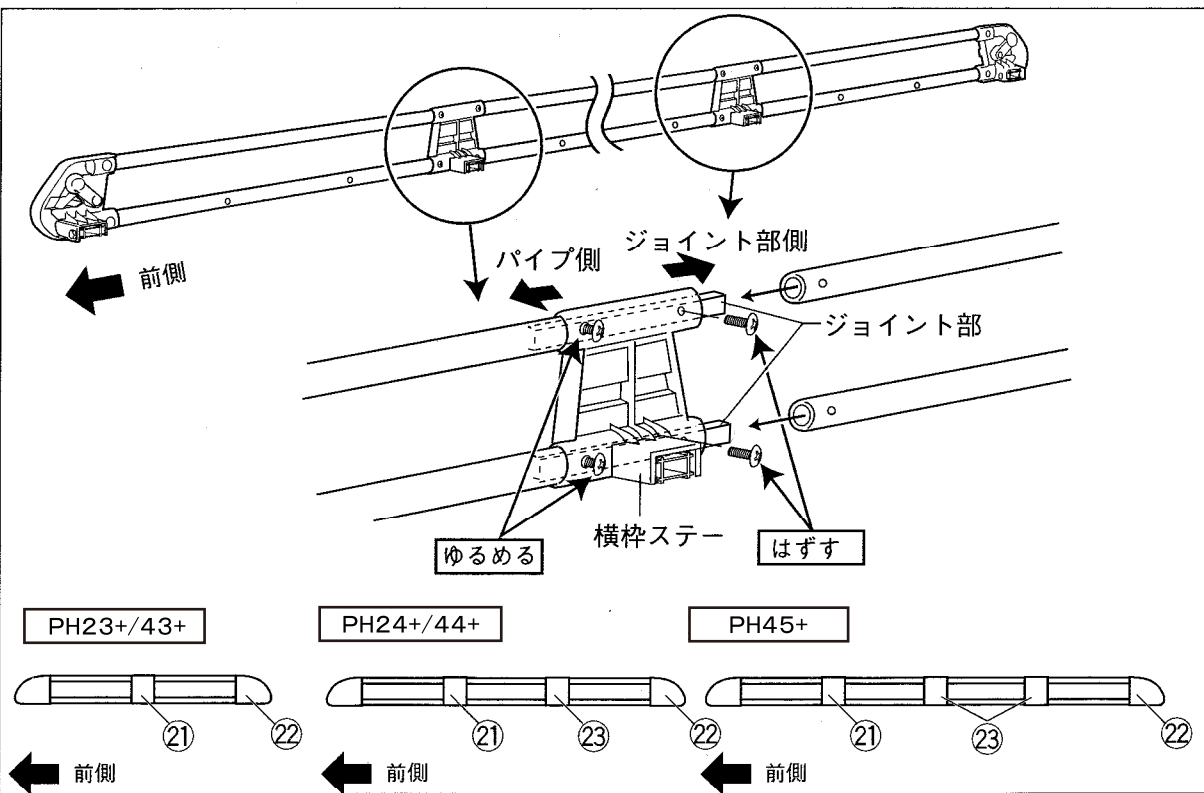
● フレームパット⑯を貼らないと走行中、気象条件により、風切音が発生する場合があります。  
必ず、フレームパット⑯を貼付けてください。

PH23+/43+ の場合 ..... 12ヶ所

PH24+/44+ の場合 ..... 16ヶ所

PH45+ の場合 ..... 20ヶ所

## 7. 横枠Assyの組立



(1) 横枠Assy⑯～⑰の横枠ステーのパイプ側内面・上下のビスをゆるめます。

(2) 横枠Assy⑯～⑰の横枠ステーのジョイント側内面・上下のビスをゆるめ、外します。

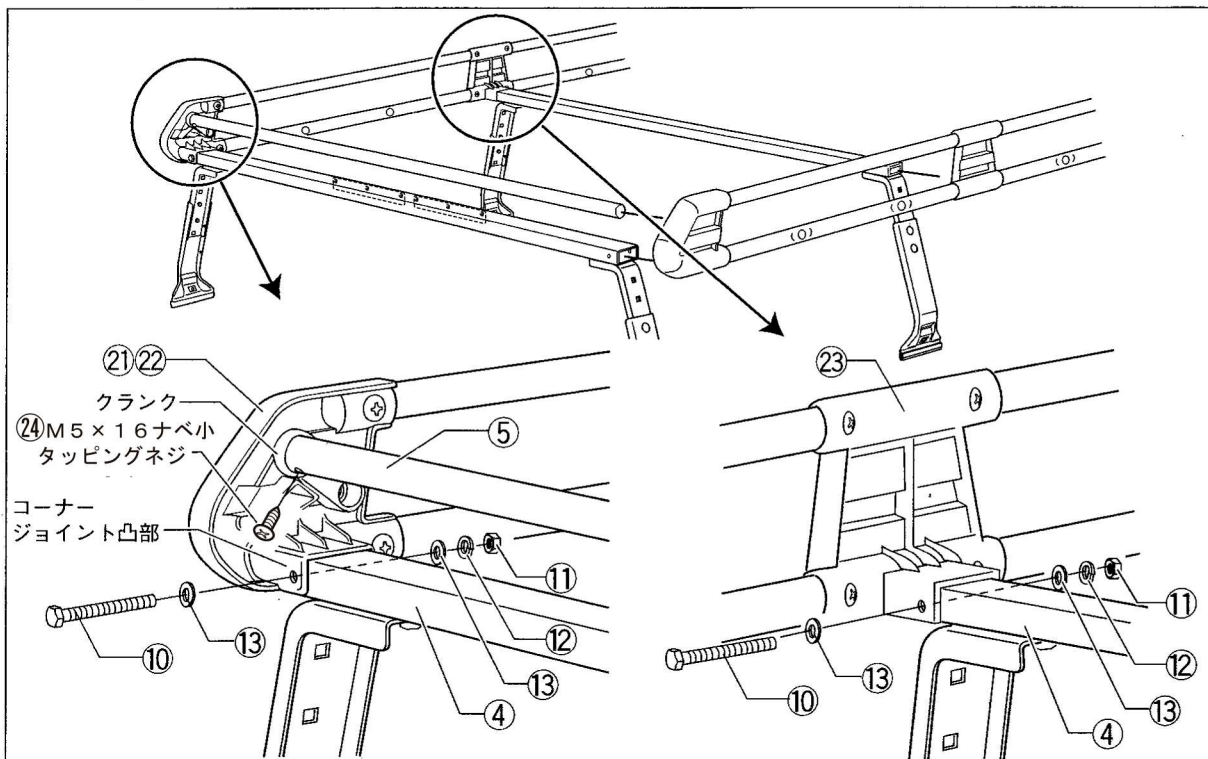
(2) ジョイント部に横枠Assy⑯～⑰のパイプ部上下2ヶ所差し込みます。

(3) ゆるめた及び外したビスで締込み、完全に固定します。

参考締付トルク：3.0 N·m (0.3 Kgf·m)

# 組立手順

## 8. 横枠Assyと前後枠パイプ・フレーム角パイプの組付



(1) 横枠Assy②～⑯コーナージョイント凸部とクランクに前後枠パイプ⑤と5.の作業で組立てたフレーム角パイプ④を差し込み、組付けます。

(2) 前後枠パイプ⑤を、M 5 × 1 6 ナベ小タッピングネジ⑭で組付け固定します。

### 注意

ドライバーで確実に締付けてください。 参考締付けトルク：2.5 N·m～3.0 N·m インパクトレンチなどの工具は使用しないでください。

(3) フレーム角パイプ④の横穴と横枠Assy②～⑯をM 6 × 5 5六角ボルト⑩、M 6用平ワッシャー⑬、M 6用スプリングワッシャー⑫、M 6ナット⑪で締付け、固定します。

PH23+/43+ の場合 ..... 6ヶ所

PH24+/44+ の場合 ..... 8ヶ所

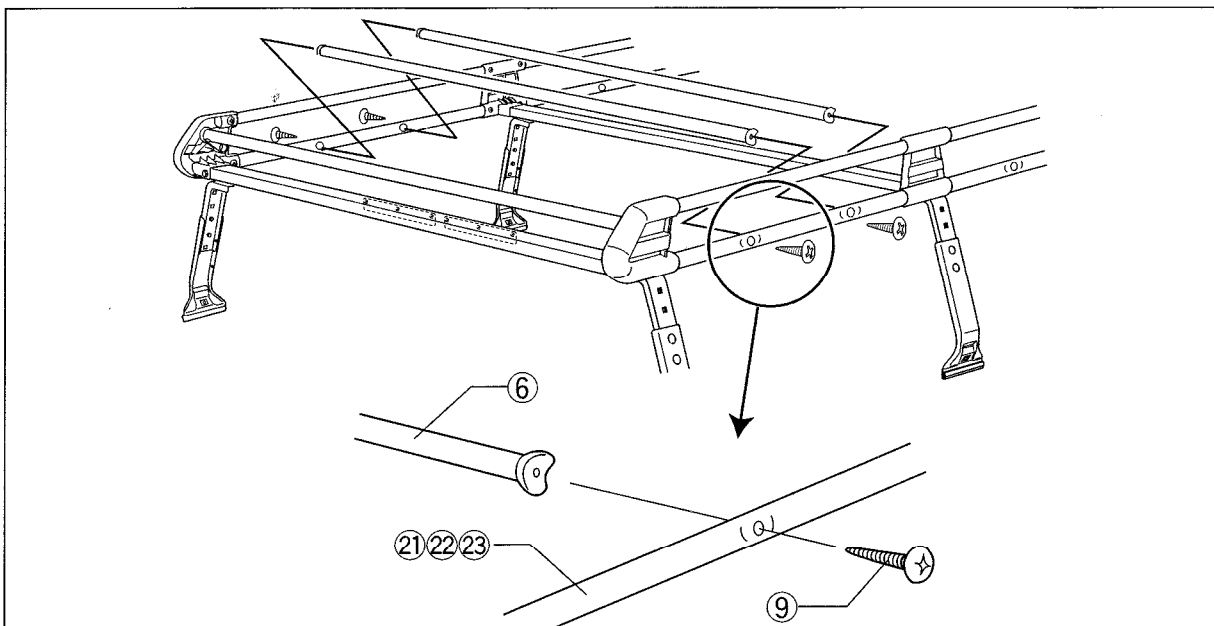
PH45+ の場合 ..... 10ヶ所

参考締付トルク：5.0 N·m

(0.5 Kgf·m)

# 組立手順

## 9. 中間パイプの組付



(1) 中間パイプ⑥を、M 6×4 3 丸皿タッピングネジ⑨で締付け、固定します。

PH23+/43+ の場合 ..... 8ヶ所

PH24+/44+ の場合 ..... 12ヶ所

PH45+ の場合 ..... 16ヶ所

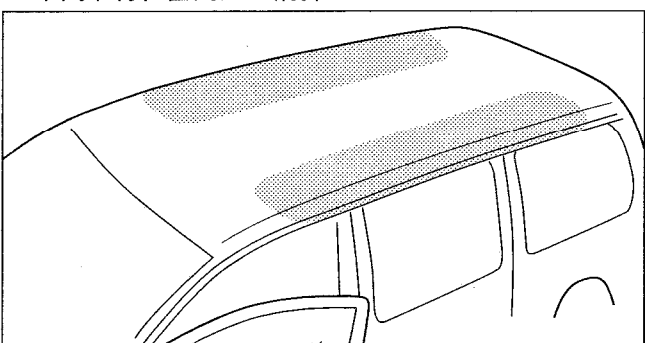
参考締付トルク：3.0 N・m  
(0.3 Kgf・m)

# 車両への取付

## 注意

- 車両の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取付る際は、必ず2人以上で安全に効率良く行ってください。
- 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、落下したりキズをつけないよう充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。

### 1. 車両取付位置周辺の清掃



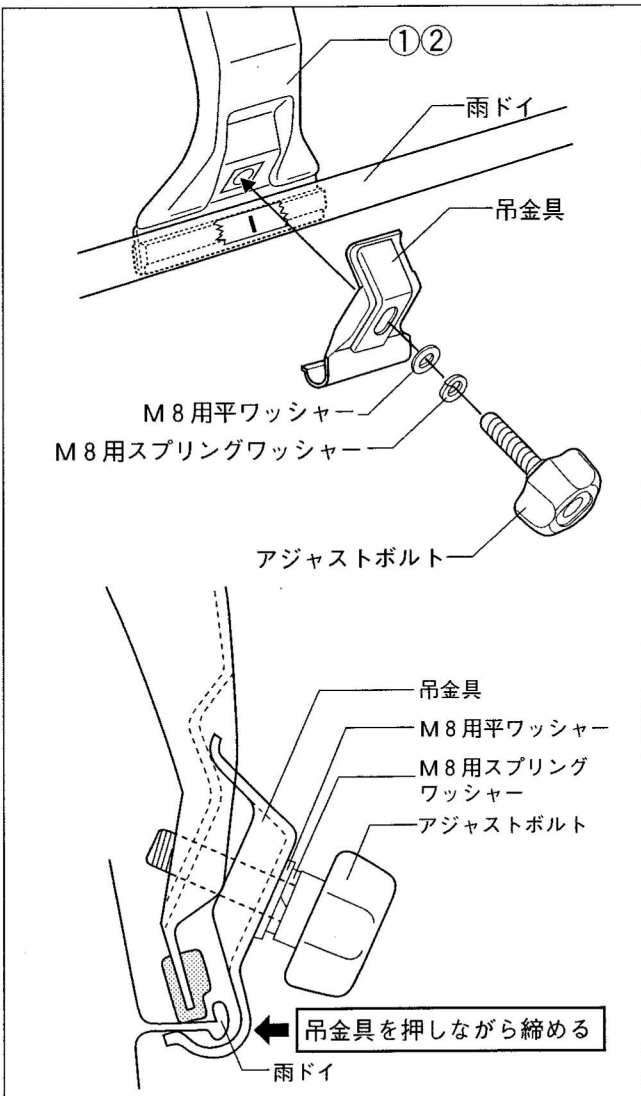
(1) ドアを開け、取付位置周辺の清掃をします。

(図斜線部)

ウェスに水をふくませ、ワックス・ホコリ汚れをよく拭き取り、乾燥させてください。

# 車両への取付

## 2.車両への取付



### !警告

- 各脚下部が雨トイに差し込みにくい場合は、脚取付幅が不完全ですので、再度脚取付幅を調整してください。不完全なまま無理に取付けた場合、脱落事故等のおそれがありますので、必ず守ってください。

### !注意

- アジャストボルトは締め込みが均等になるよう、必ず左右交互に締め込んでください。片側を締め込んでから、反対側を締め込む方法では、確実な固定はできません。

- (1)脚取付位置用マーキング位置の雨トイに脚下部の中心を合わせて差し込みます。
- (2)外してある脚Assy(R)(L)①、脚Assy②の吊金具を車両雨トイにひっかけ、M8用平ワッシャー、M8用スプリングワッシャー、アジャストボルトで締め込み、固定します。

PH23+/43+ の場合 ..... 6ヶ所

PH24+/44+ の場合 ..... 8ヶ所

PH45+ の場合 ..... 10ヶ所

参考締付トルク：3.0 N・m  
(0.3 Kgf・m)

- (2)脚取付位置用のマスキングテープ等を剥がします。

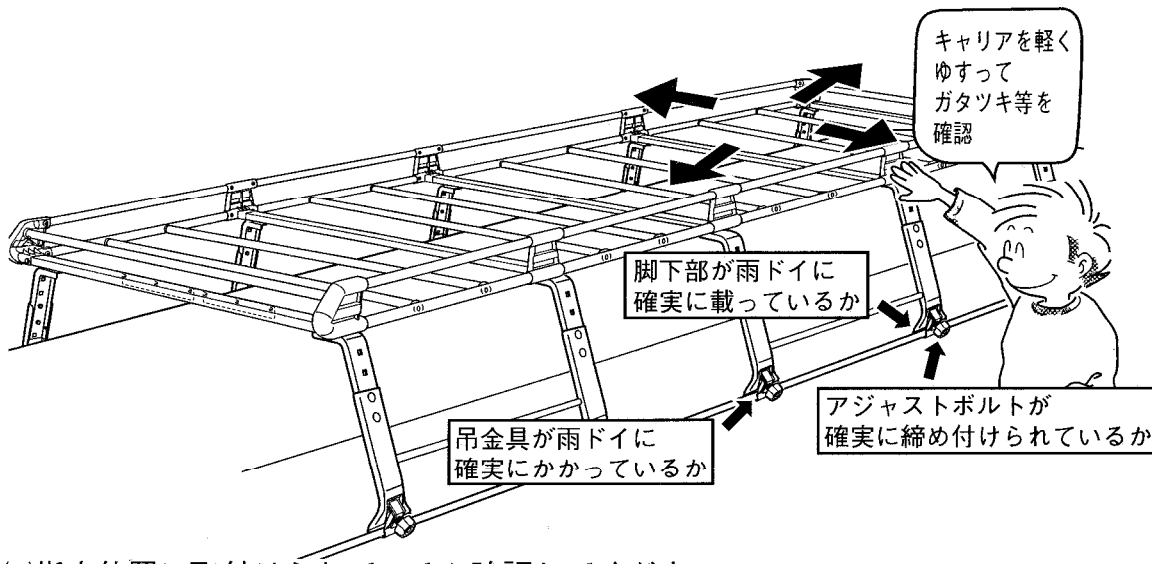
## 取付後の確認

### △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め付け状態を必ず再確認をしてください。

- 1.脚下部が雨トイに確実に載っているか確認。
- 2.アジャストボルトが確実に締め付けられているか確認。
- 3.吊金具が雨トイに確実にかかっているか確認。



(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。

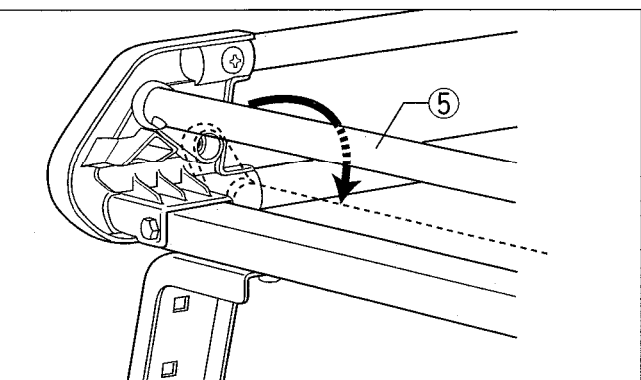
(4)上記(1)～(3)において異常が認められた場合、「組立手順」、「車両への取付」の項目に戻り、必ず再度作業を行ってください。

## 取扱方法



### 知識

●ルーフキャリアの前後枠パイプ⑤は、回転させることにより上下に移動します。積載物に応じて上又は下の位置でご使用ください。



(1)積載物に応じて、前後枠パイプ⑤の位置を変えてください。

# 取扱上の推奨事項及び注意事項

## △注意

### (1)走行前の注意と確認

●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。

#### 積載物の大きさ（道路交通法施行令第22条3項）

長さ：自動車の長さにその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)

●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。

走行前はキャリアのボルト類を点検し、ユルミ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、チルトアップはできません。積載物と干渉する場合があります。

### (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、運転には充分ご注意ください。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充分に抑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、制限内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。

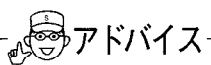
### (4)メンテナンスについて

●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キズ等を修正してください。

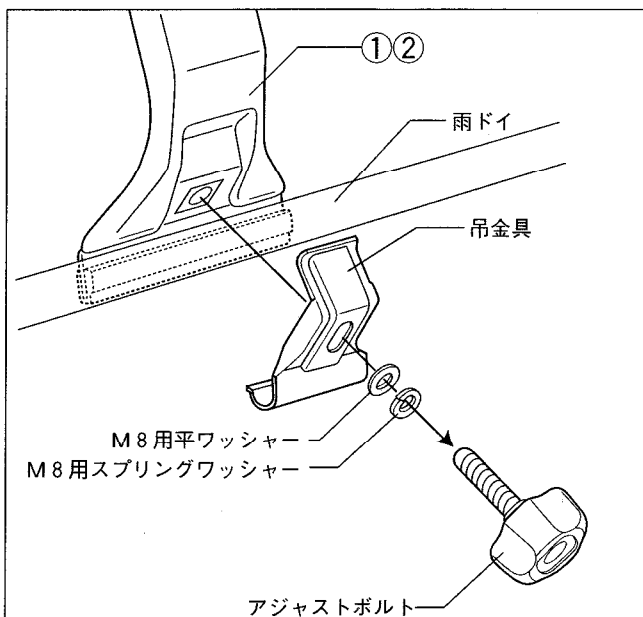
●汚れを拭き取る場合は、中性洗剤を使用して柔らかい布か、スポンジで拭き取ってください。尚、レザーワックス、タイヤワックス及びシンナー等、有機溶剤は使用しないでください。

●ボルト類は、時々動かしてください。長期間放置しますと、異物等により、作動しなくなる場合があります。

# 取外方法及び保管



- 取外しの際は2人以上で作業されると安全に効率よく作業が行えます。
- 取外しの際、車両及びルーフキャリアにキズを付けないよう注意してください。
- アジャストボルトは脚に付けたままの状態にしてください。
- ルーフキャリアを外して保管する場合はきれいに清掃し、新聞紙等でくるみ、水気のない所に保管してください。
- 外した部品は紛失しないようにしてください。
- 再取付のために本書も一緒に保管してください。



- (1)積載物をルーフキャリアから全て降ろしてください。
- (2)アジャストボルトをゆるめ、M 8用スプリングワッシャー、M 8用平ワッシャー、吊金具を外します。
- (3)ルーフキャリアを車両から降ろします。
- (4)外したアジャストボルト、M 8用スプリングワッシャー、M 8用平ワッシャー、吊金具は、脚部に仮付けしておいてください。

## 再取付時の注意



- 再取付けの際は全ての構成部品がそろっていること及び損傷が無いか確認してから本書に従って作業してください。部品の紛失・損傷がある場合には商品購入先の販売店にお問い合わせいただき、部品の補充をしてください。

## お問合せ先

- 本製品及び補修部品の仕様と外觀は、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

☎ (03)3687-5551(代)

FAX (03)3680-7577