

取付説明書

このたびは当社製品をお買い上げ頂きまして、ありがとうございます。

本製品を取付け及び取扱う上で、いくつかの注意点がございます。

安全かつ快適にご使用になっていただくため、

取付け作業前に必ず本書を熟読し、部品を確認し理解した上で作業して下さい。

☆部品が間違っていたり取付け方法が分からない場合は、ご遠慮なく速やかにご連絡ください。

☆販売店様へのお願い……この取付説明書は、必ずお客様にお渡しください。

取付け及び取扱いについて



危険

- マフラー周辺は、エンジン運転時や停止直後は常に高温になります。バンパーの交換作業やボルトの増し締め作業は、マフラー周辺が十分冷めていることを確認の上、作業を行なってください。
- 素手での作業は怪我の原因となります。必ず革手袋等で保護し、十分注意をして作業を行なってください。
- 取付けが不完全ですと、外れて脱落する恐れがあり大変危険です。取付けは確実に行ってください。さらに取付け後は、定期的に各ボルト類が緩んでいないか点検を行なってください。ボルト類が緩んだまま走行を続けると、外れて脱落する恐れがあり大変危険です。また、製品本体や車体に対し損傷を与える原因にもなります。もし、ボルト類が緩んでいた場合は増し締めを行なってください。
- もし万が一、本製品や取り付け部にキレツ等を確認した場合は、すぐに使用を中止してください。



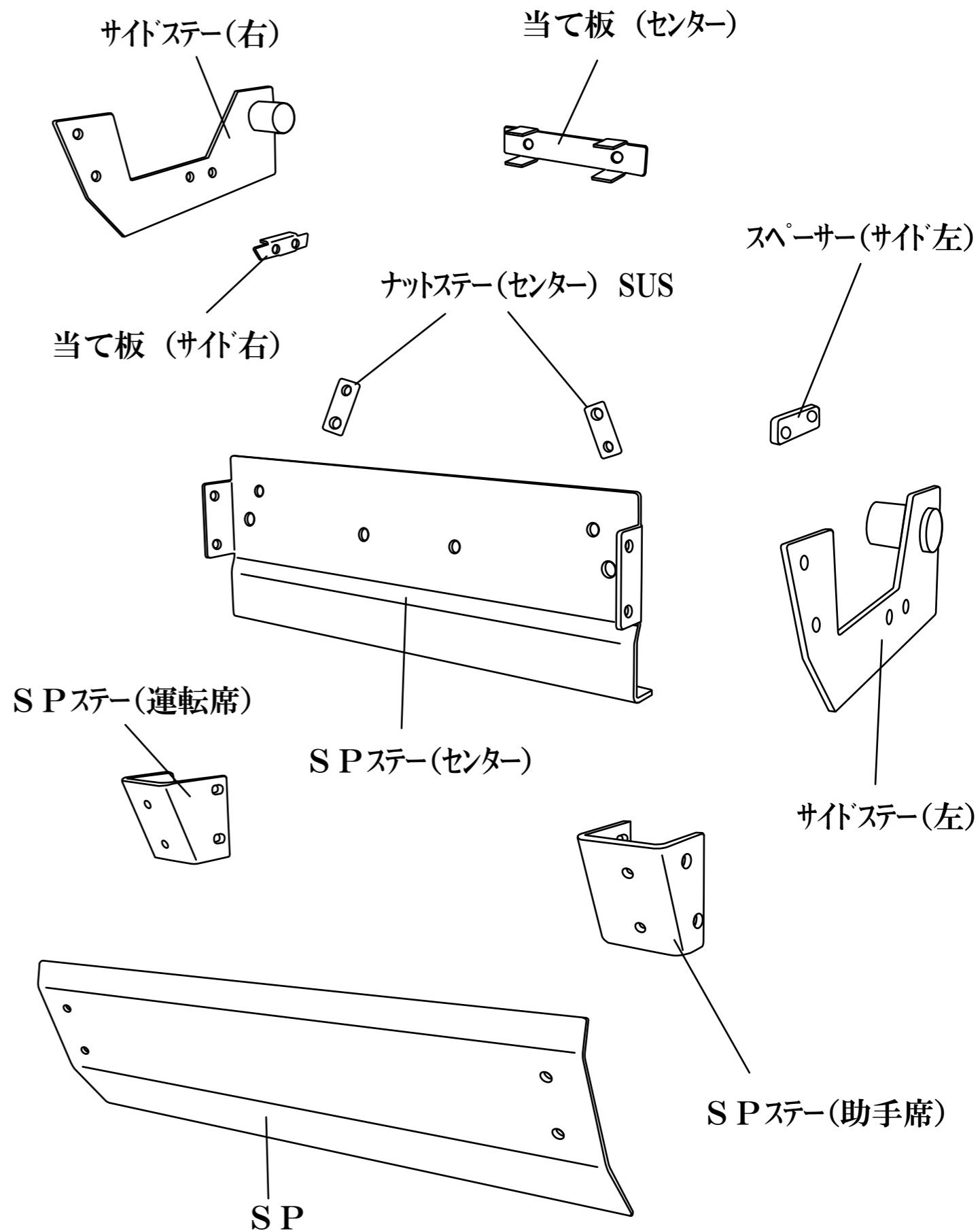
注意

- 海水や道路凍結防止剤等、金属を強く腐食させる成分が付着した場合は、早めに水洗いをするなどお手入れをしてください。
- サビ等に関するクレームはお受けできませんのでご了承ください。

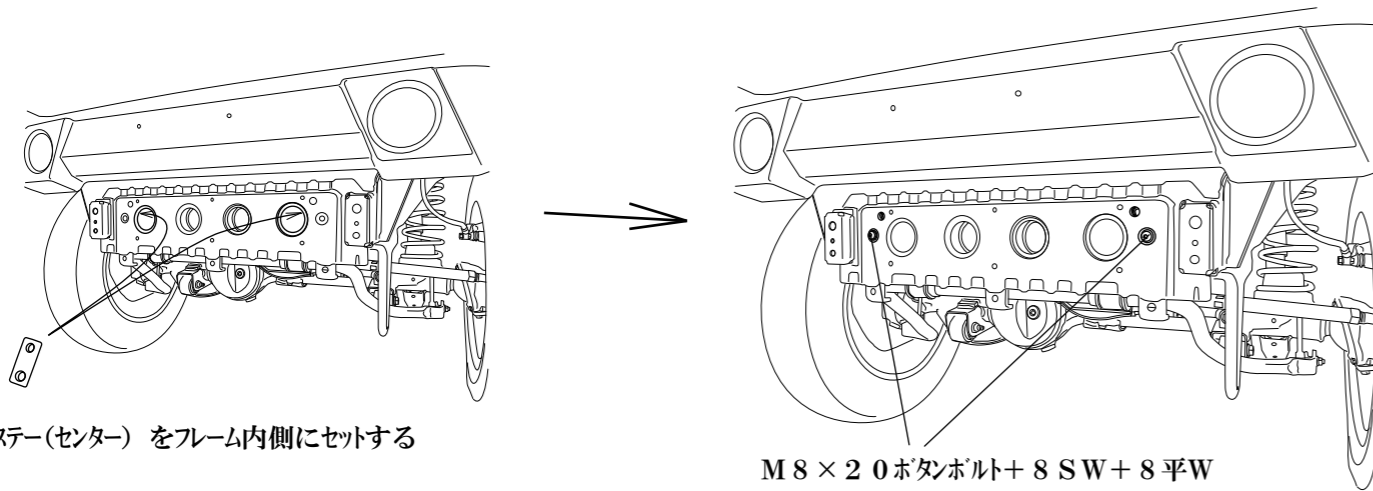
本製品の構成部品について

●取扱説明書	×1	(SPステー(運転席、助手席)取付用)	
●JB64.74 用 SP	×1	●M10×25 8Tボルト	×4
●JB64.74 用 SPステー(センター)	×1	●10SW	×4
●JB64.74 用 サイドステー(左右)	×各1	●10平W	×4
●JB64.74 用 SPステー(運転席、助手席)	×各1	●10フランジナット(セレート付)	×4
●JB64.74 用 当て板(サイド右)	×1	(サイドステー(左、右)取付用)	
●JB64.74 用 スパース(サイド左)	×1	●M10×25 8Tボルト	×4
●JB64.74 用 当て板(センター)	×1	●10SW	×4
●JB64.74 用ナットステー(センター)SUS	×2	●10平W	×4
		●10フランジナット(セレート付)	×4
(SP取付用)		(当て板(サイド右)取付用)	
●M8×20ボタンボルト(SUS)	×4	●M10×40 ボタンボルト	×2
●8平W(SUS)	×4	●10SW	×2
●8フランジナット(セレート付)(SUS)	×4	●10平W	×4
		●10ナット P=1.25	×2
(ナットステー(センター)SUS 取付用)		(スパース(サイド左)取付用)	
●M12×30 8Tボルト	×2	●M10×35 ボタンボルト	×2
●12SW	×2	●10SW	×2
●12平W	×2	●10平W	×4
●M8×20ボタンボルト(SUS)	×2	●10ナット P=1.25	×2
●8SW(SUS)	×2		
●8平W(SUS)	×2		
(SPステー(センター)取付用)		(当て板(センター)取付用)	
●M6×20六角穴付き皿ボルト(BC SUS)	×3	●M10×60 8Tボルト	×2
●6ローゼットW(BC SUS)	×3	●10SW	×2
		●10平W	×4
		●10ナット	×2

部品構成図



1 ナットステー（センター）をフレームの穴から内側に入れ、付属のM8×20ボタンボルトにて仮止めして下さい。

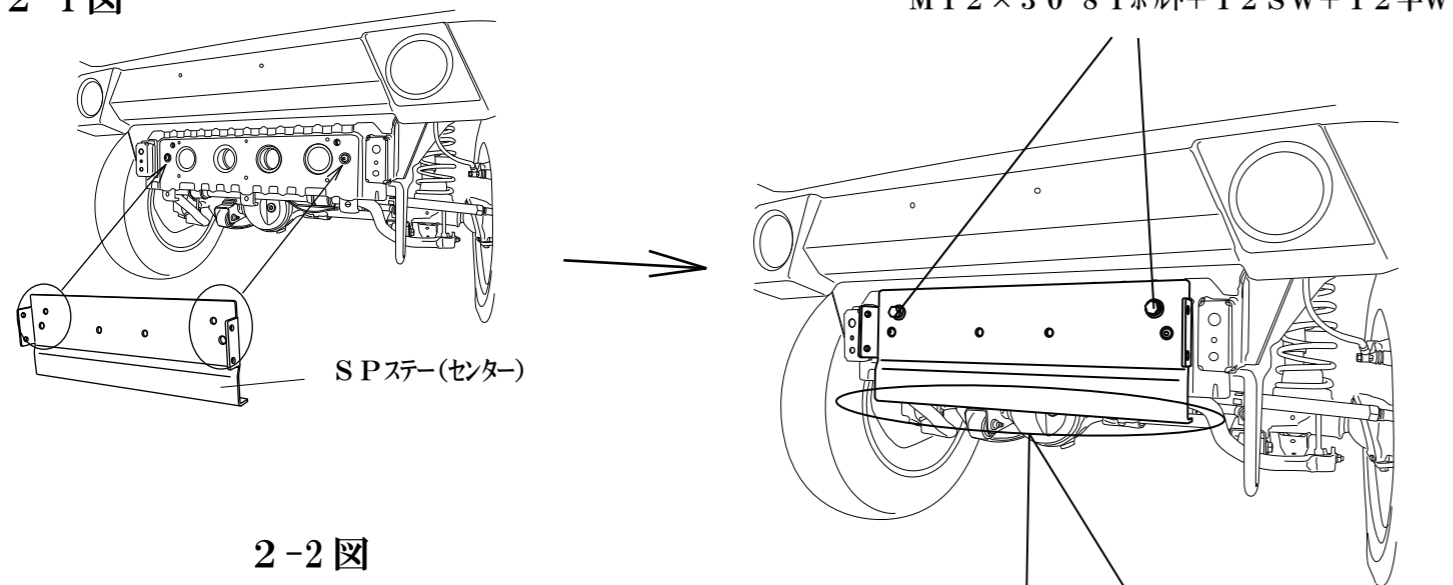


2 SPステー（センター）を車体に取り付けて下さい。

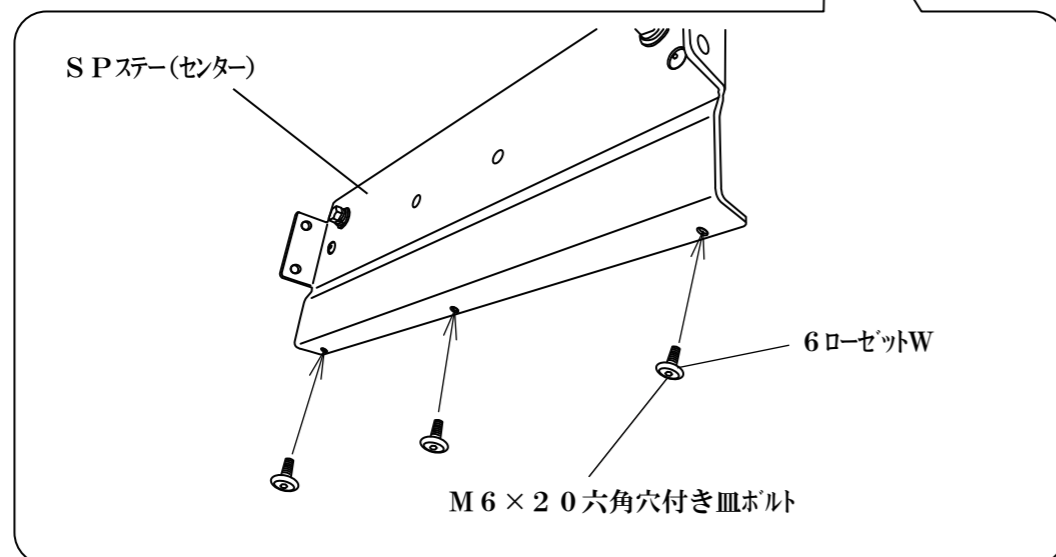
2-1 SPステー（センター）を車体に合わせ、付属のM12×30 8Tボルトにて仮止めして下さい。

2-2 SPステー（センター）下側を、付属のM6×20六角穴付き皿ボルトにて仮止めして下さい。

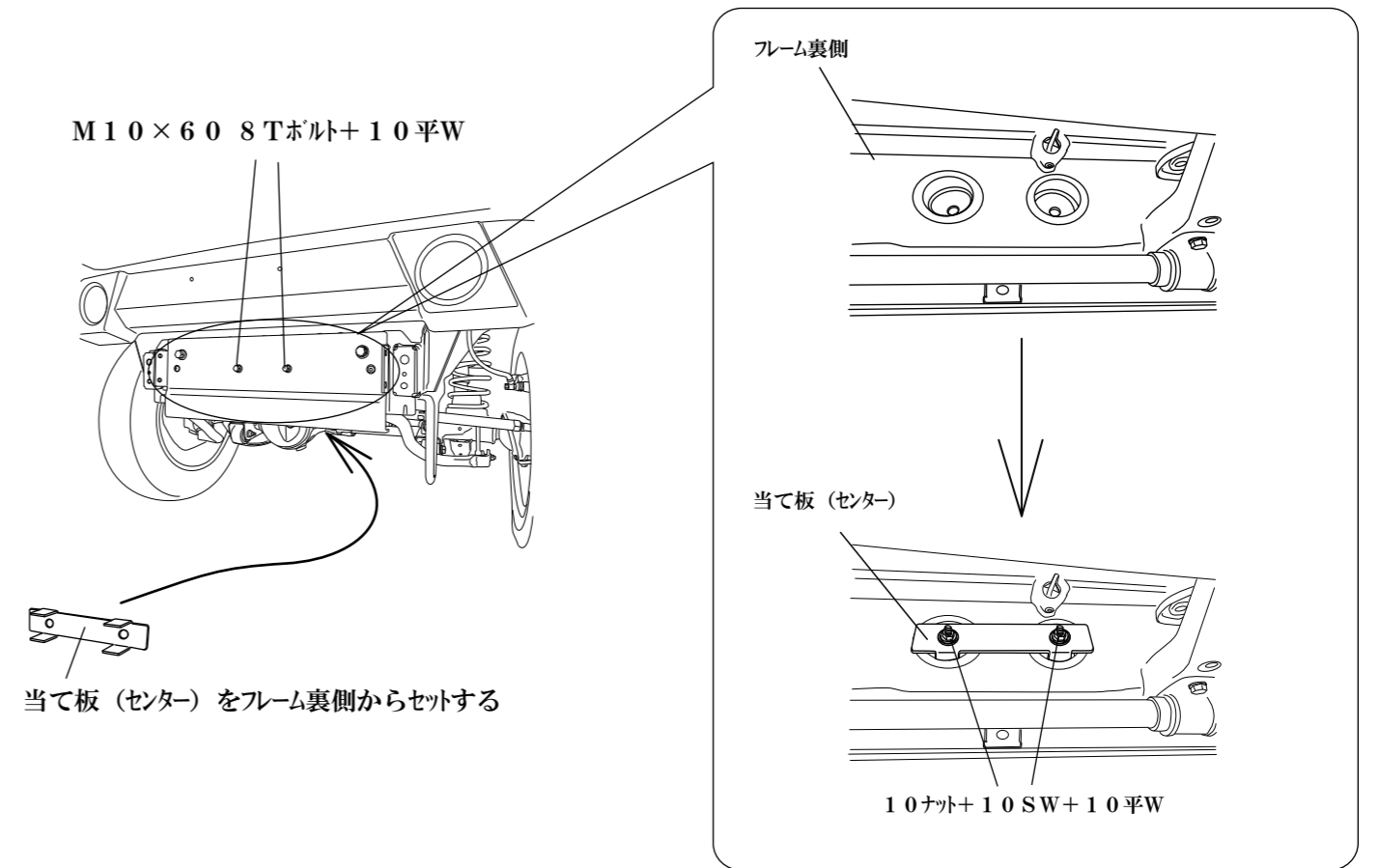
2-1 図



2-2 図

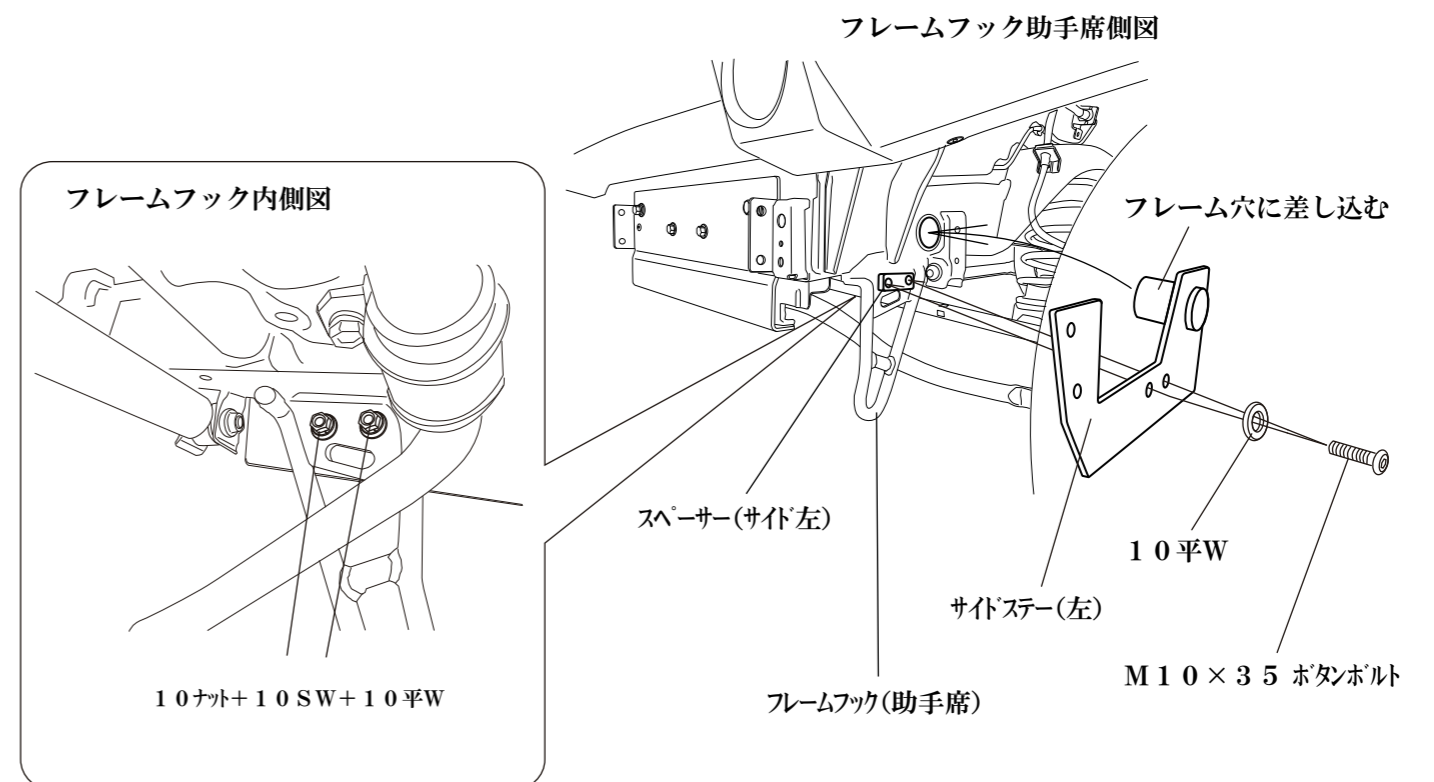


2-3 当て板（センター）をフレーム裏側よりセットし、付属のM10×60 8Tボルトにて仮止めして下さい。

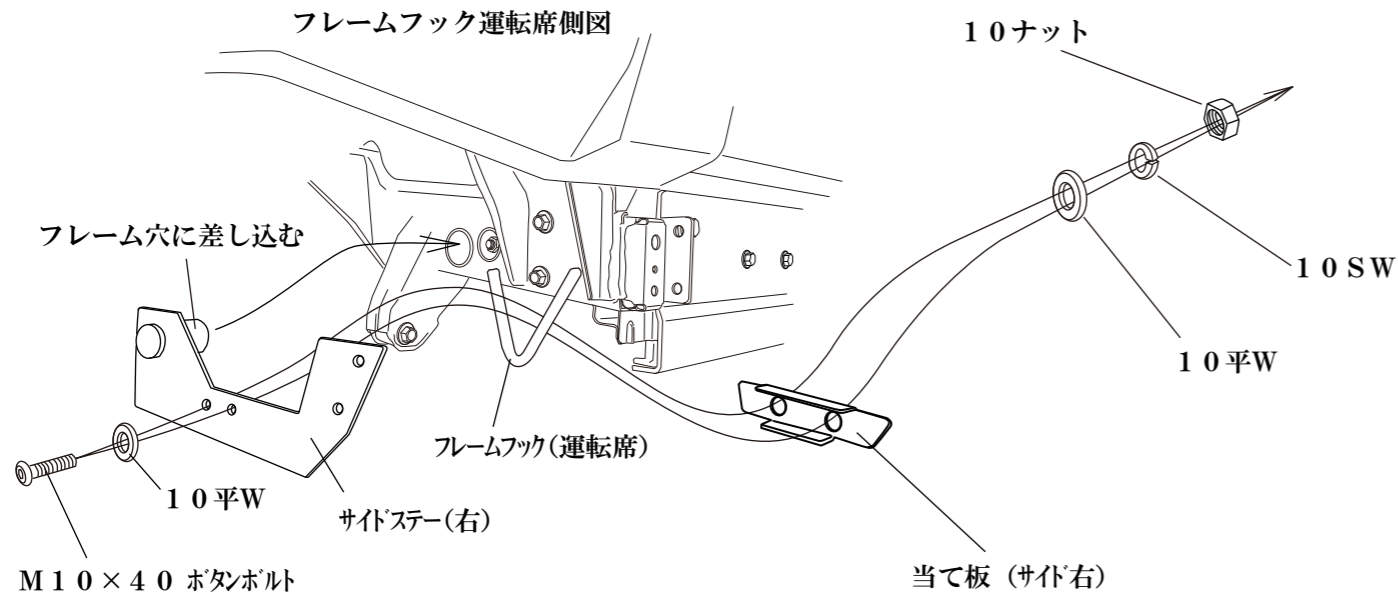


3 サイドステー（左右）を取付けて下さい。

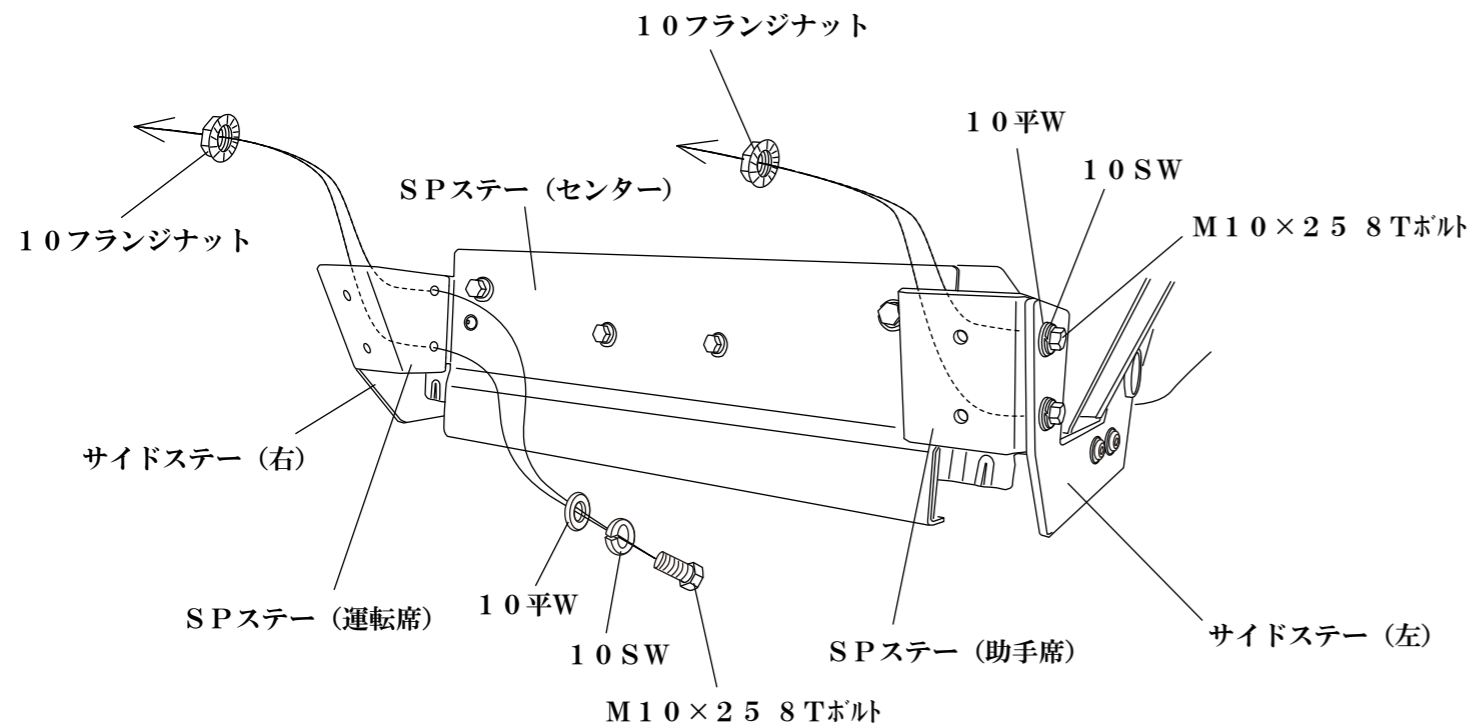
3-1 サイドステー（左）を車体フレーム穴（助手席側）に差し入れ、スペーサー（サイド左）を挟む様にフレームフック（助手席側）の穴に共締めして下さい。
(付属のM10×35 ボタンボルトを使用し、仮止めして下さい。)



- 3-2 サイドステー（右）を車体フレーム穴（運転席側）に差し入れ、フレームフック（運転席側）に当たる所まで入れて下さい。次にフレームフック（運転席側）を挟む様に裏側から、当て板（サイド右）をセットし付属のM10×40 ボタンボルトにて仮止めして下さい。



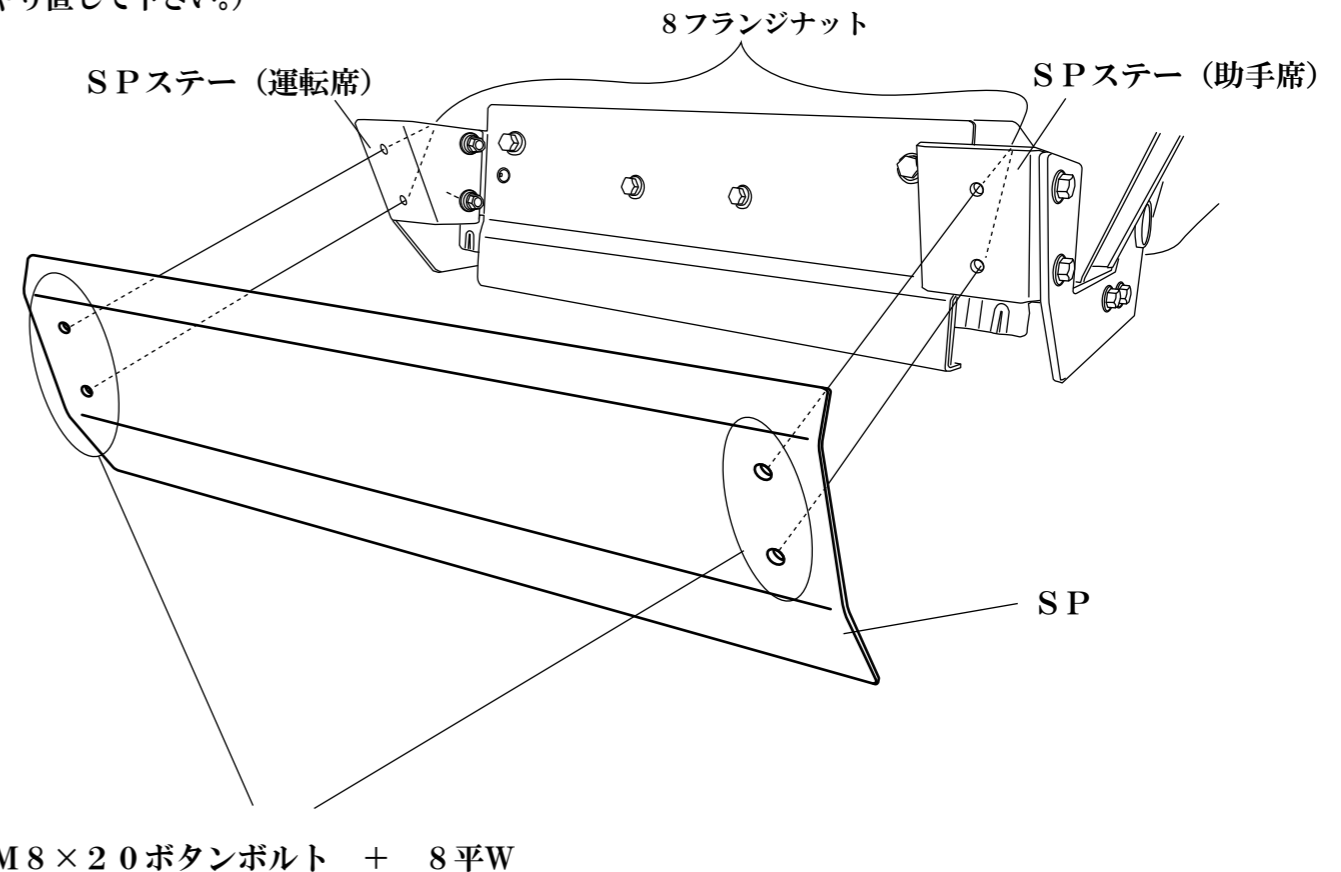
- 4 SPステー（運転席、助手席）を取付けてください。
 4-1 SPステー（センター）にSPステーを付属のM10×25 8Tボルトにて仮止めして下さい。
 （SPステーは運転席と助手席がありますので、間違えない様にして下さい。）
 4-2 SPステーとサイドステーを付属のM10×25 8Tボルトにて仮止めして下さい。
 （サイドステーがSPステーに合う様に、フレームの差し込み具合を調整して下さい。）
 ※JB74に装着する場合は内側にボルト、外側にナットがくるように取付けて下さい。



- 5 SPステー（センター）の本締め。
 5-1 2-2で取付けたM6×20六角穴付き皿ボルト（3カ所）を本締めして下さい。
 （フレームステーに隙間が出来ないようにして下さい。）
 5-2 2-1で取付けたM12×30 8Tボルトを本締めして下さい。
 5-3 1で取付けたM8×20 ボタンボルトを本締めして下さい。

- 6 SPステー（運転席、助手席）の本締め。
 6-1 仮止め状態のSPステーに一度、SPを仮合わせして下さい。
 （穴位置、出幅、角度等を確認して下さい。合っていない場合は再度、調整して合わせて下さい。）
 6-2 SPステー（センター）の取付け上側部と並行に合わせて、4-1で取付けたM10×25 8Tボルトを本締めして下さい。
 6-3 SPステーにサイドステーが合っているか再度確認し、4-2で取付けたM10×25 8Tボルトを本締めして下さい。

- 7 SPを付属のM8×20 ボタンボルトを使用し、SPステーに取付け本締めして下さい。
 （SPステーに穴位置、出幅、角度等合っているか再度確認してから本締めして下さい。再調整する場合は4からやり直して下さい。）



- 8 サイドステーの本締め。
 8-1 サイドステー（左）を3-1で取付けたM10×35 ボタンボルトを本締めして下さい。
 8-2 サイドステー（右）を3-2で取付けたM10×40 ボタンボルトを本締めして下さい。
 9 最後に締め忘れがないか点検して下さい。

※くれぐれも締め忘れのないように注意して下さい。