

適用機種

400X

パニアケースステー B

取付説明書

販売店様へ

この取付説明書は、必ずお客様にお渡しください。

お客様へ

この取付説明書は、必ず保管してください。

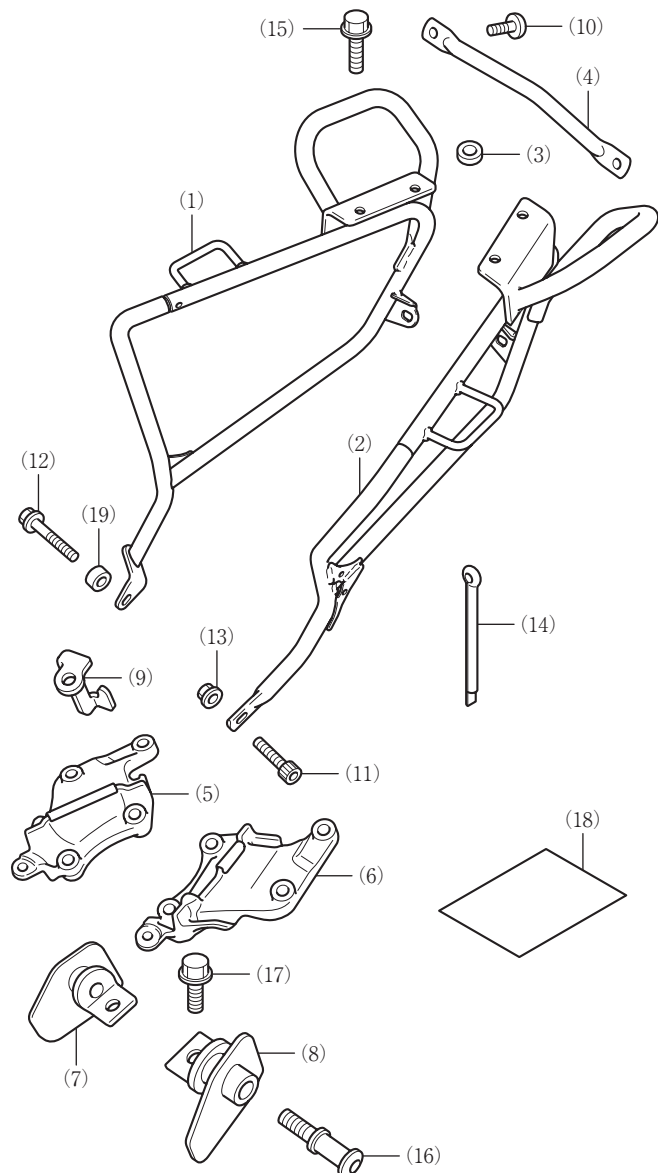
シンボルマークについて

下記のシンボルマークは、本書を通して作業上の注意事項を表示しています。

- 危険** 指示に従わないと、死亡または重大な傷害に至るもの
- 警告** 指示に従わないと、死亡または重大な傷害に至る可能性のあるもの
- 注意** 指示に従わないと、傷害を受ける可能性があるもの
- アドバイス** お車と用品のために守っていただきたいこと
- 知識** 知っておいていただきたいこと知っておくと便利なこと

構 成 品

取扱説明書及び取付要領書が同梱されているときは、必ずお客様にお渡しください。



見出し番号	部品名称	個数
(1)	右側パニアケースステー	1
(2)	左側パニアケースステー	1
(3)	ワッシャ	2
(4)	クロスパイプ	1
(5)	右側キャリアステー	1
(6)	左側キャリアステー	1
(7)	右側フックステー	1
(8)	左側フックステー	1
(9)	ヘルメットフック	1
(10)	8 mm ソケットボルト (短)	2
(11)	8 mm ソケットボルト (長)	1
(12)	8 mm フランジボルト (長)	1
(13)	8 mm フランジナット	3
(14)	ピン	1
(15)	8 mm フランジボルト (短)	4
(16)	8 mm フックボルト	2
(17)	6 mm フランジボルト	2
(18)	URL ペーパー	1
(19)	カラー	1

必 要 工 具

- ・ T-レンチ (10, 12 mm)
- ・ 六角レンチ (6, 8 mm)
- ・ ラジオペンチ
- ・ トルクレンチ
- ・ 車両の部品の取り外し、取り付けに必要な工具は、サービスマニュアルを参照してください。

トルクについて

- ・ 各スクリュー、ボルト、ナットの締め付けトルクは下記の表に従って締め付けてください。また、車両の部品の締め付けトルクはサービスマニュアルを参照してください。

種類	N・m	kgf・m
6 mm フランジボルト	12	1.2
8 mm ソケットボルト (短)	22	2.2
8 mm フックボルト	22	2.2
8 mm ソケットボルト (長)	27	2.8
8 mm フランジボルト、ナット	27	2.8

許容積載量について

- ・ 荷物の積載は下記になります。

許容積載量	
右側パニアケース	4.0 kg
左側パニアケース	4.0 kg

取付について

警告

- 各スクリュー、ボルト、ナットは確実に締め付けてください。締め付けが不確実なときは走行中に脱落し、運転者または後続車の乗員や歩行者を死亡または重大な傷害に至らしめる可能性が高くなります。

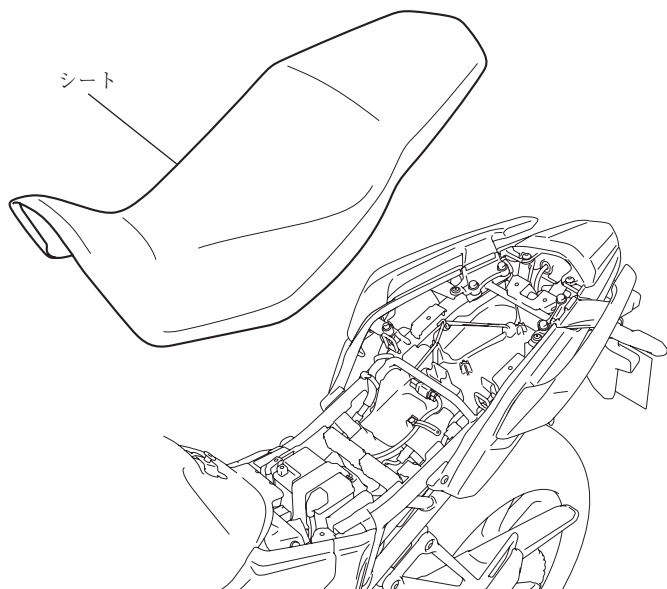
注意

- 取り付け作業はエンジン、マフラが完全に冷えてから行ってください。高温のまま作業を行うと、火傷などを負う可能性が高くなります。
- 取り外した部品は、元の仕様に戻すとき必要になりますのでお客様にお渡しください。
- 外装部品などの再取り付け時、配線類のかみ込みがないことを確認してください。

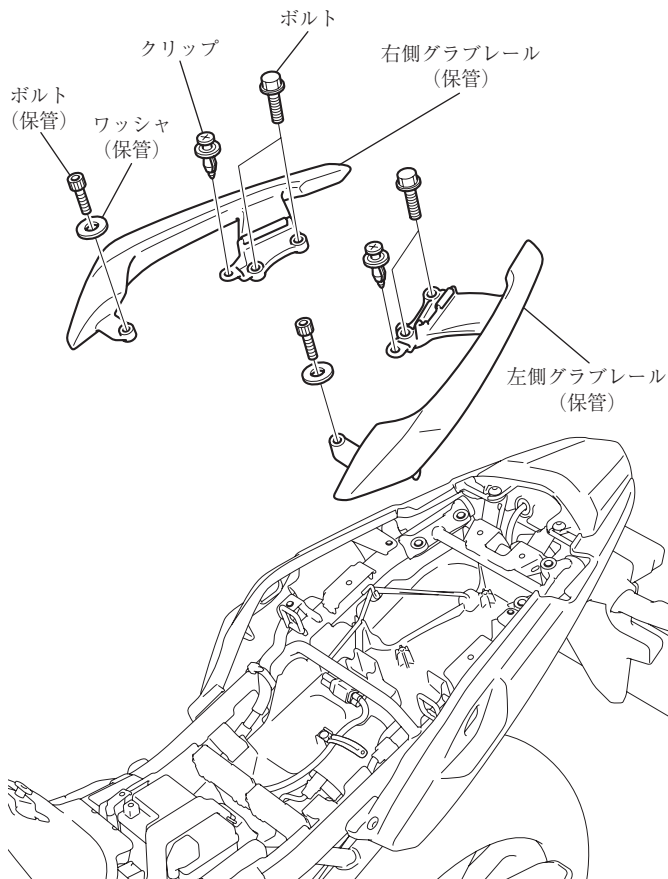
取付方法

1. 車両部品の取り外し

- 図のようにシートを取り外す。



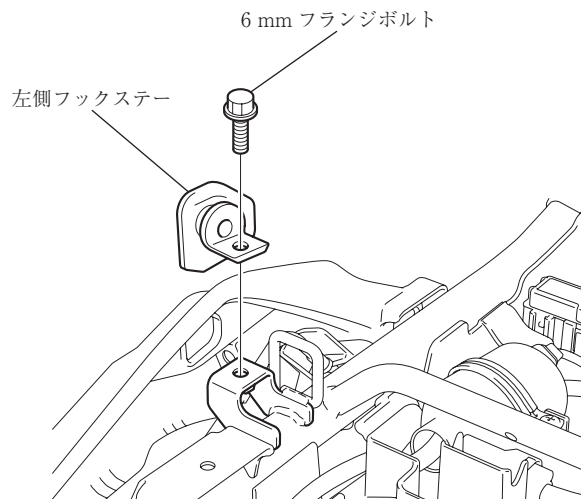
- 図のように左右のグラブレールを取り外す。



2. パニアケースステーの取り付け

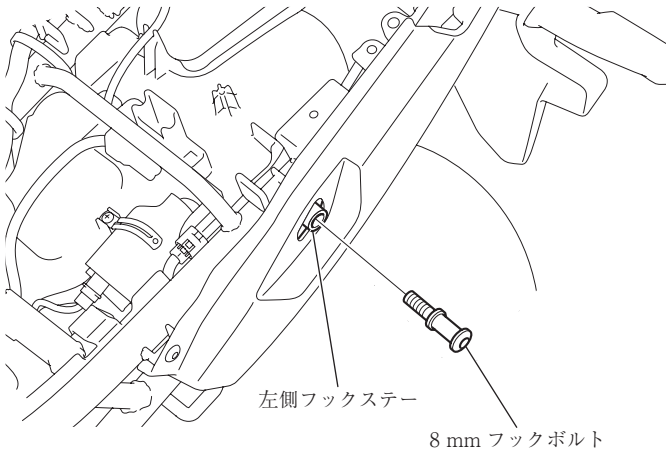
- 図のように左側フックステーを取り付ける。
 - 右側も同様に取り付けてください。

〈左側〉

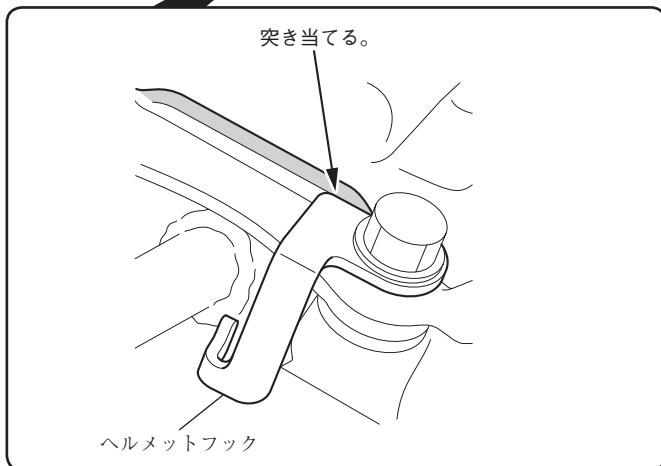
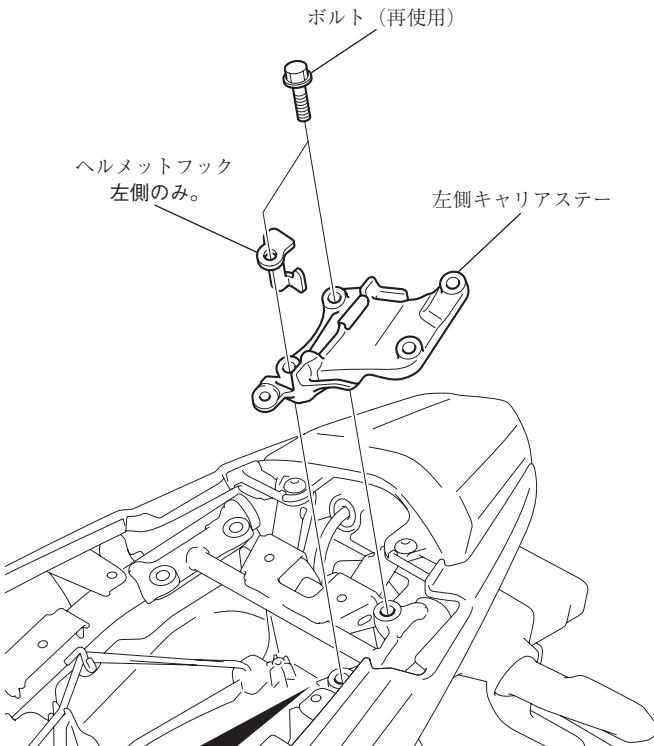


- 2) 図のように8 mm フックボルトを取り付ける。
 ・右側も同様に取り付けてください。

〈左側〉

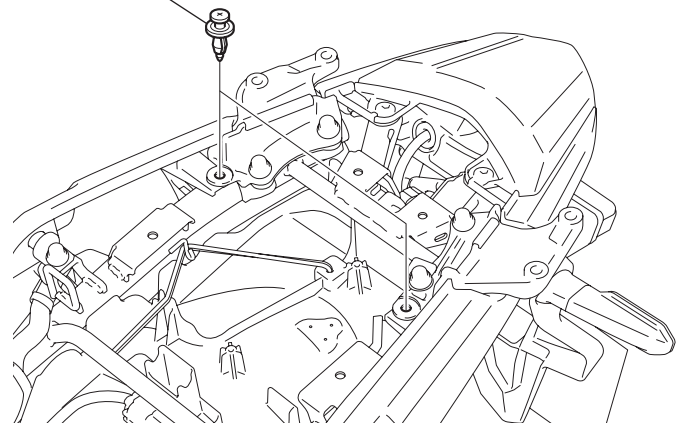


- 3) 図のように左側キャリアステーを仮り付けする。
 ・右側も同様に仮り付けしてください。

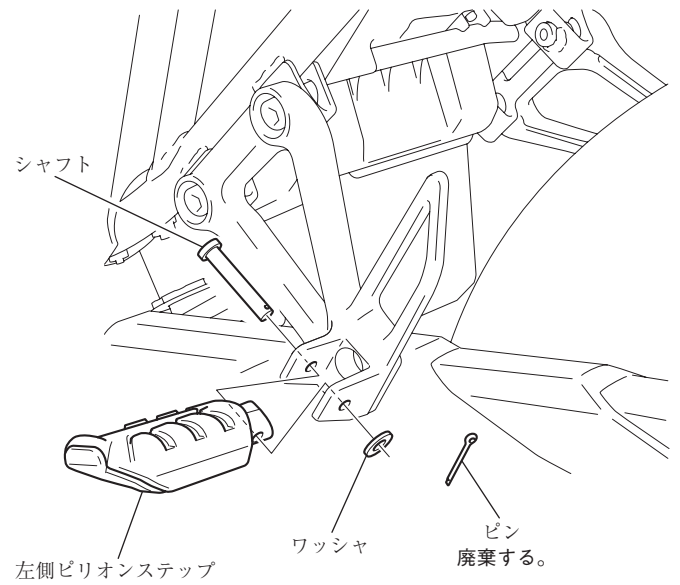


- 4) 図のようにクリップを取り付ける。

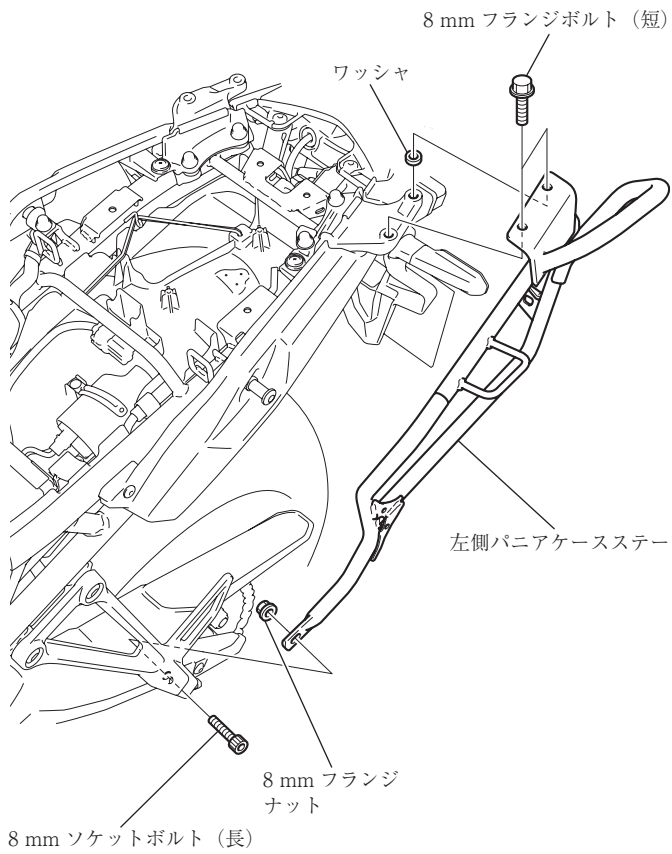
クリップ (再使用)



- 5) 図のように左側ピリオンステップを取り外す。
 〈左側〉

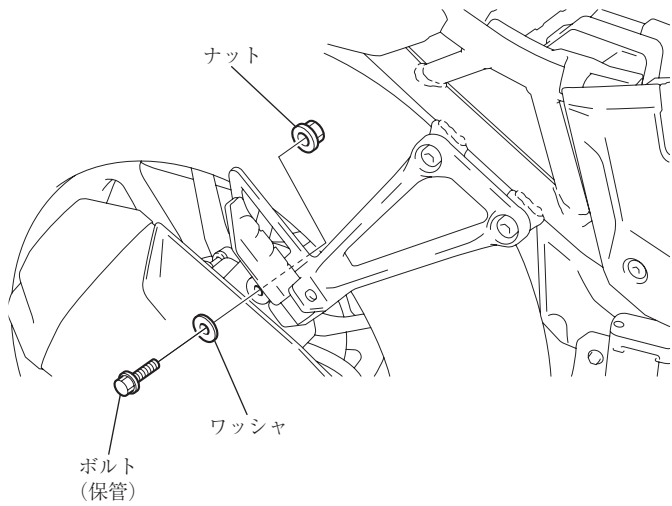


6) 図のように左側パニアケースステーを仮り付けする。

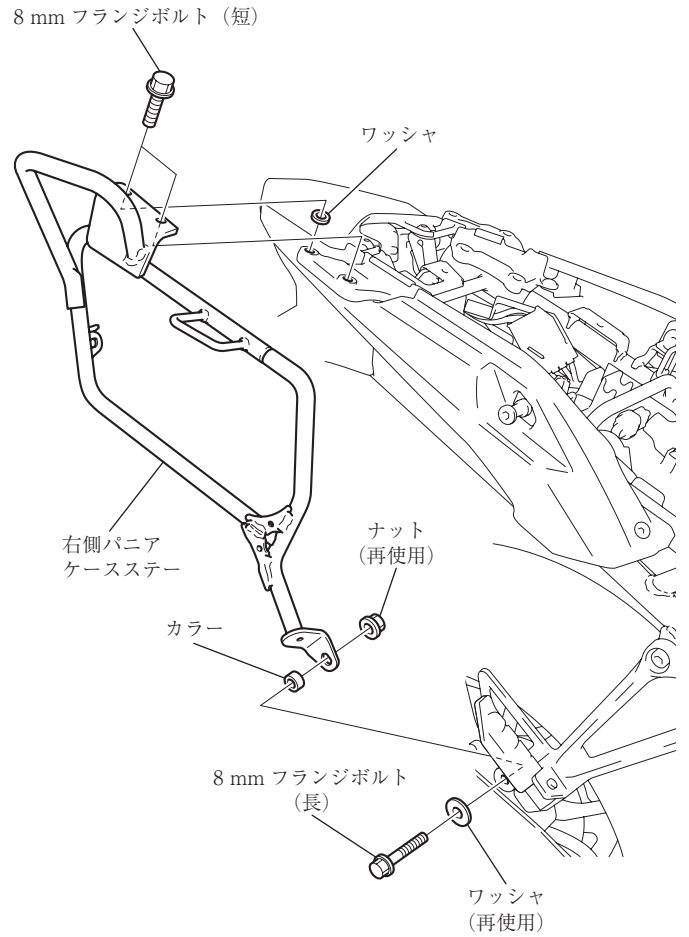


7) 図の部品を取り外す。

〈右側〉

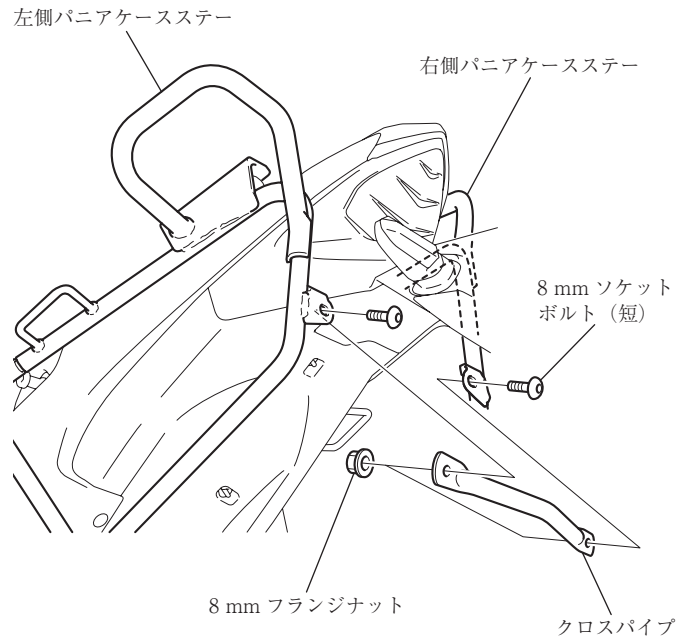


8) 図のように右側パニアケースステーを仮り付けする。



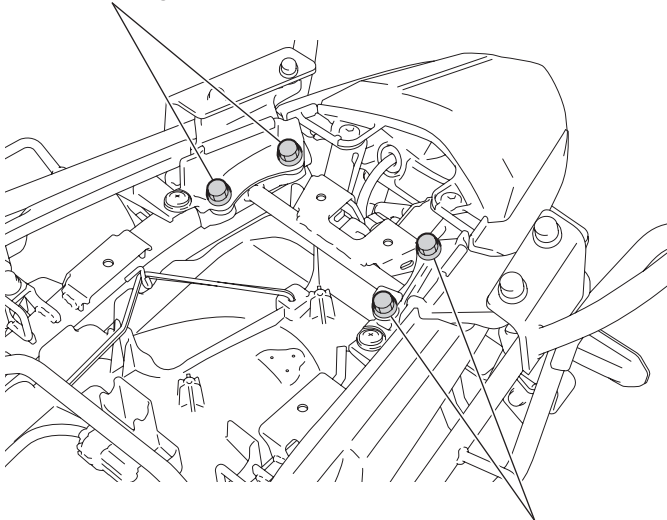
9) 図のようにクロスパイプを仮り付けする。

〈後側〉



10) 仮り付けした部品を本締めする。

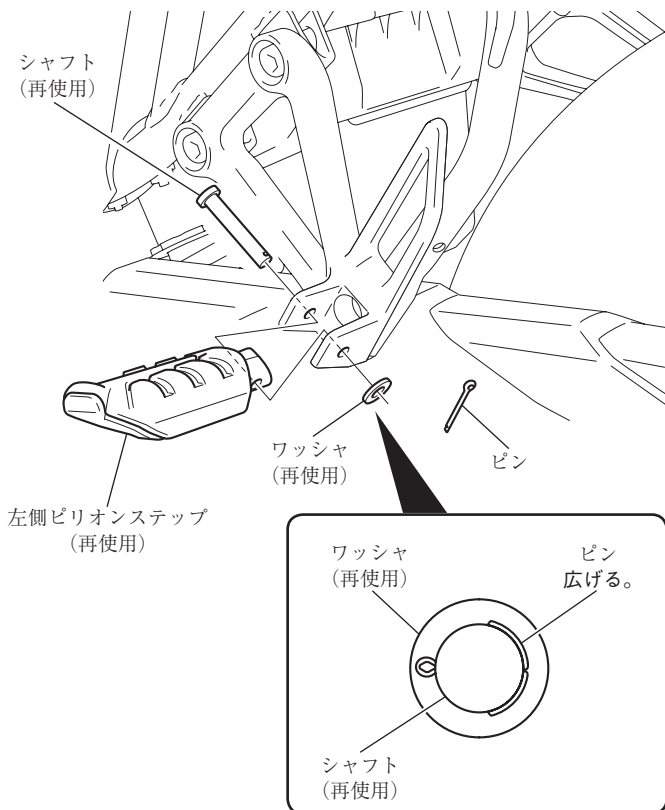
ボルト (再使用)
締め付けトルク：
31 N·m (3.2 kgf·m)



ボルト (再使用)
締め付けトルク：
31 N·m (3.2 kgf·m)

11) 図のように左側ピリオンステップを取り付ける。

〈左側〉



3. 車両部品の取り付け

1) 取り外しの逆手順で取り外した車両の部品を取り付ける。