

# バーハンドルキット 取扱説明書

製品番号	06-02-0098 (シルバー)
	06-02-0099 (ブラック)

適応車種	PGX (JK05-1200001 ~)
	PGX160 (KF47-1200001 ~)

この度は、弊社製品をお買い上げ頂きまして有り難うございます。

使用の際には下記事項を遵守頂きますようお願い致します。取り付け前には、必ずキット内容をお確かめ下さい。

万一お気付きの点がございましたら、お買い上げ頂いた販売店にご相談下さい。

◎イラスト、写真などの記載内容が本パーツと異なる場合があります。予めご了承下さい。

## ☆ご使用前に必ずお読み下さい☆

- ◎取扱説明書に書かれている指示を無視した使用により事故や損害が発生した場合、弊社は賠償の責任を一切負いかねます。
- ◎当製品を取り付け使用し、当製品以外の部品に不具合が発生しても当製品以外の部品の保証は、どのような事柄でも一切負いかねます。
- ◎当製品を加工等された場合は、保証の対象にはなりません。
- ◎他社製品との組み合わせのお問い合わせはご遠慮下さい。
- ◎当製品は、上記適応車種の車両専用用品です。他の車両には取り付け出来ませんのでご注意ください。
- ◎製品には、エッジや突起がある場合があります。必ず作業手袋を着用し作業を行って下さい。  
(説明書内で作業手袋未着用の写真がある場合でも、作業時は作業手袋等を着用して下さい。)
- ◎当製品の取り付け作業の際は、上記適応車種にあった純正サービスマニュアルを必ず参照し、 確実に行ってください。
- ◎アルマイト製品は経年劣化により色褪せ等発生する場合があります。予めご了承下さい。
- ◎当製品付属のハンドルのエンドキャップは樹脂製品になります。  
純正ハンドルのウエイト付きのパーエンドとは異なり、個人差によりですが操安性に変化を感じる場合があります。予めご了承下さい。
- ◎SP 武川製マルチステーブラケット 08-01-0312/08-01-0313 と同時装着出来ません。
- ◎当製品はアルミ材を切削加工後、アルマイト処理を施しております。製造工程上、表面に微細な加工痕や小傷が生じる場合があります。  
またアルマイト処理の特性上、製品ごとに色調のバラつき、色味や光沢に若干の差、色ムラが生じる場合があります。  
これらは製造方法及びアルマイトの特性によるものなので、予めご了承下さいます様お願い致します。

## ～特徴～

- 配線やケーブル等の交換が必要無く、好みのライディングポジションに変更が可能なバーハンドルキットです。  
クランプはアルミ材を精巧に削り出し、純正ポジション位置は当然選択出来、クランプ位置又はハンドルでポジション変更が可能でツーリングや通勤時等、体への負担を低減する事が可能です。
- ※負担の軽減には個人差があります。
- バーハンドルにする事でハンドル周りにオプションパーツを取り付ける事が可能になる為、拡張性に優れ自分好みの便利アイテムを装着する事が出来ます。  
ハンドルは高級感を出す為アルミ材を採用しバフ研磨後アルマイト処理を施しています。

## SP 武川製同時装着可能アイテム

- ・ハンドルガード :08-01-0162/08-01-0163
- ・マルチステーブラケット :08-01-0164/08-01-0165
- ・ヘルメットホルダーセット :08-01-0109
- ・モバイルマルチバッグ :08-01-0209
- ・ドリンクホルダー :08-01-0215
- ・モバイルホルダー (Air クッション) :08-01-0216
- ・モバイルホルダー (Air クッション +Qi ワイヤレス充電モデル) :08-01-0217
- ・アジャスタブルハンドルブレース :08-01-0211/08-01-0212

**注意** この表示を無視した取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容及び物的損害が想定される内容を示しています。

- 作業等を行う際は、必ず冷間時(エンジン及びマフラーが冷えている時)に行ってください。(火傷の原因となります。)
- 作業を行う際は、その作業に適した工具を用意して行って下さい。(部品の破損、ケガの原因となります。)
- 規定トルクは、必ずトルクレンチを使用し、確実に作業を行ってください。(ボルト及びナットの破損、脱落の原因となります。)
- 製品及びフレームには、エッジや突起がある場合があります。作業時は、作業手袋等を着用し手を保護して作業を行ってください。(ケガの原因となります。)
- 走行前は、必ず各部を点検し、ネジ部等の緩みがないかを確認し緩みが有れば規定トルクで確実に増し締めを行ってください。(部品の脱落の原因となります。)

**警告** この表示を無視した取り扱いをすると人が死亡、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

- 走行中、異常が発生した場合は、直ちに車両を安全な場所に停止させ、走行を中止して下さい。(事故につながる恐れがあります。)
- 作業を行う際は、水平な場所で車両を安定させ安全に作業を行ってください。(作業中に車両が倒れてケガをする恐れがあります。)
- 点検、整備は、取扱説明書又は、サービスマニュアル等の点検方法、要領を守り、正しく行って下さい。  
(不適当な点検整備は、事故につながる恐れがあります。)
- 点検、整備等を行った際、損傷部品が見つければ、その部品を再使用する事は避け損傷部品の交換を行ってください。(事故につながる恐れがあります。)

◎性能アップ、デザイン変更、コストアップ等で製品及び価格は予告無く変更されます。予めご了承下さい。

◎クレームについては、材料及び加工に欠陥があると認められた製品に対してのみ、お買い上げ後1ヶ月以内を限度として、修理又は交換させて頂きます。  
但し、正しい取り付けや、使用方法など守られていない場合は、この限りではありません。修理又は交換等にかかる一切の費用は対象となりません。  
なお、レース等でご使用の場合はいかなる場合もクレームは一切お受け致しません。予めご了承下さい。

◎この取扱説明書は、当製品を破棄されるまで保管下さいます様お願い致します。



番号	部品名	個数	リペア品番
1	ハンドルクランプアンダーホルダー COMP. (シルバー)	2	00-06-0259
	ハンドルクランプアンダーホルダー COMP. (ブラック)		00-06-0260
2	クランプアッパーホルダー (シルバー)	2	
	クランプアッパーホルダー (ブラック)		
3	ボルトキャップ	4	00-00-2430 (6ヶ入り)
4	ハンドルパイプ (シルバー)	1	06-01-0196
	ハンドルパイプ (ブラック)	1	06-01-0197
5	ポスト COMP., ハンドル	1	00-06-0261
6	ラバー, ハンドルクッションアッパー	2	00-06-0262 (2ヶ入り)
7	ラバー, ハンドルクッションアンダー	2	00-06-0263 (2ヶ入り)
8	プレート, ハンドルクッション	2	00-06-0264 (2ヶ入り)
9	ワッシャ COMP. ハンドルホルダー	1	00-06-0265
10	カバー, ハンドルフロント	1	00-06-0266
11	カバー, ハンドルリア	1	00-06-0267
12	カバーセット, ハンドルリア	1	00-06-0268
13	フランジUナット 8mm	2	00-00-0080 (5ヶ入り)
14	ボルト, ソケット 6x17	2	00-06-0269 (2ヶ入り)
15	ワッシャ, ナイロン 8mm	2	00-06-0270 (2ヶ入り)
16	スクリュー, タッピング 5x10	1	00-06-0271 (2ヶ入り)
17	ソケットキャップスクリュ 8x28	4	00-06-0272 (4ヶ入り)

※リペアパーツは必ずリペア品番にてご発注下さい。品番発注でない場合、受注出来ない場合もあります。予めご了承下さい。

尚、単品出荷出来ない部品もありますので、その場合はセット品番にてご注文下さいませお願い致します。

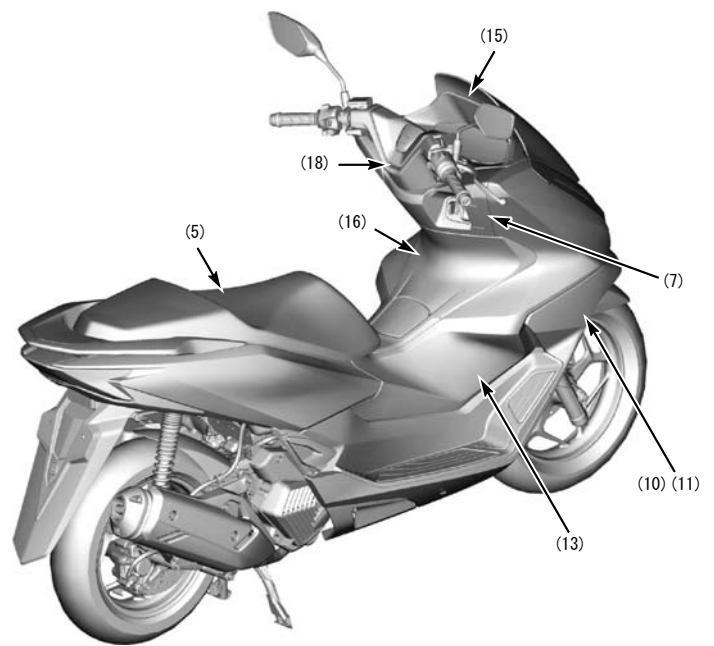
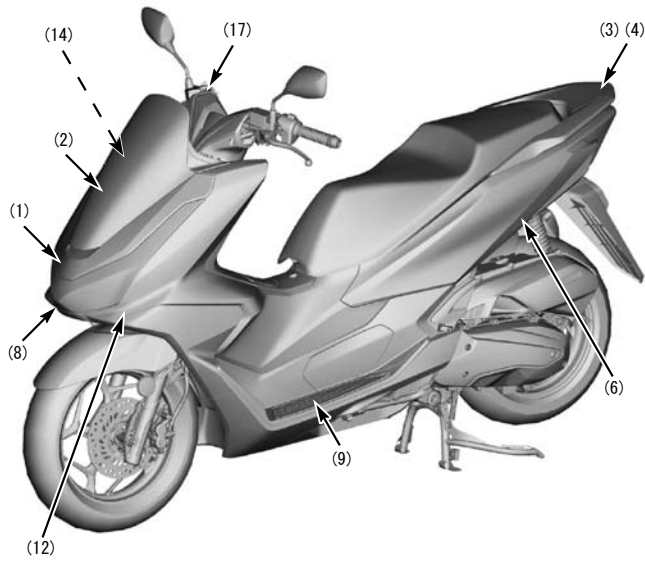
※リペアパーツはキット内容と若干、形状等異なる場合があります。使用につきましては問題ございません。予めご了承下さい。

■取り付け要領 ※特に記載の無い細部の取り付け方法や規定トルクにつきましては、純正サービスマニュアルを参照して下さい。

○車体を平坦な場所でセンタースタンドを使用し安定させます。

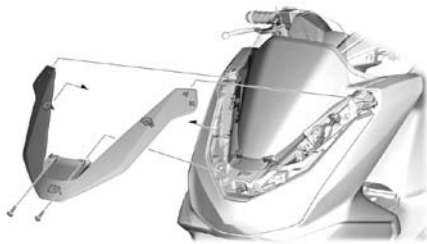
■数字の順に外装の取り外しを行います。

※ハンドル周りを取り外すには以下の外装類の取り外しが必要です。

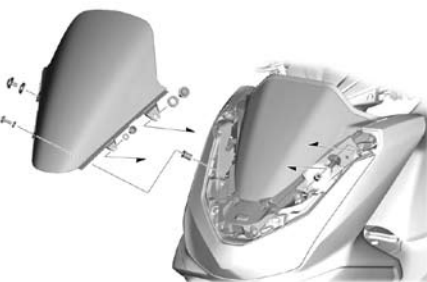


- |                |                |                   |                   |                    |
|----------------|----------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| (1) フロントガーニッシュ | (5) ラゲッジボックス   | (9) フロアマット        | (13)R. フロントサイドカバー | (17) ハンドルガーニッシュ    |
| (2) メータバイザー    | (6) ボディカバー     | (10)L. サイドカバー     | (14) フロントメーターパネル  | (18) ハンドルアッパー / ロア |
| (3) レールカバー     | (7) インナーカバーアウタ | (11)R. サイドカバー     | (15) リアメーターパネル    |                    |
| (4) グラブレール     | (8) フロントセンタカバー | (12)L. フロントサイドカバー | (16) インナーカバー      |                    |

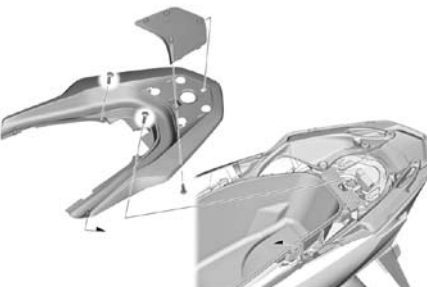
- (1) フロントガーニッシュ  
 ・タッピングスクリュー 4x16 2本を外し、フロントガーニッシュを取り外します。



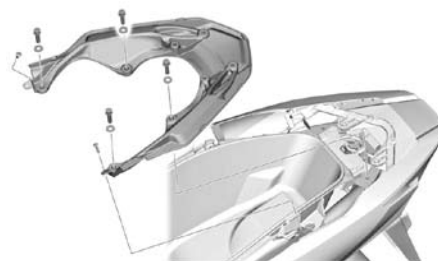
- (2) メータバイザー  
 ・パンスクリュー 5x14 2本、ボルトスクリュー 6x12 2本を外し、メータバイザーを取り外す。  
 ※ワッシャの脱落に注意する。



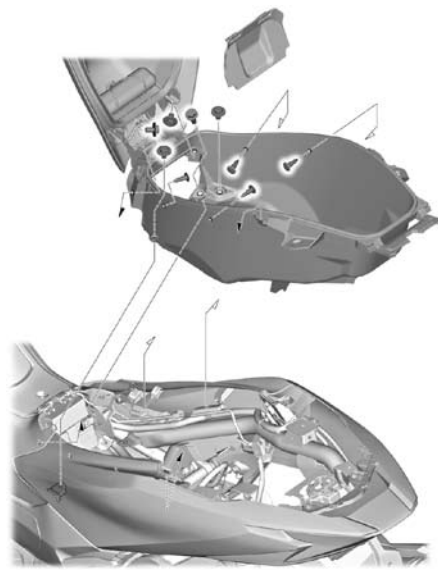
- (3) レールカバー  
 ・タッピングスクリュー 4x16 2本を外し、レールカバーを取り外す。



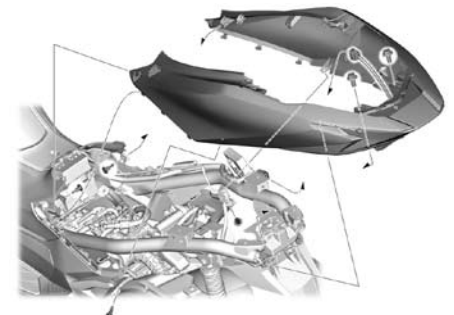
- (4) グラブレール  
 ・タッピングスクリュー 4x16 2本、ボルトフランジ 8x30 4本を外し、グラブレールを取り外します。  
 ※ワッシャの脱落に注意



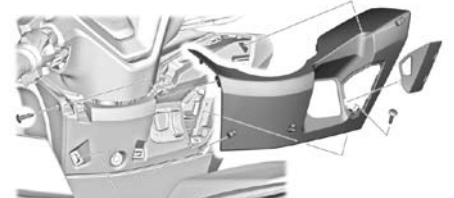
- (5) ラゲッジボックス  
 ・トリムクリップ 4個、ボルトワッシャ 6x12 4本、フロントフェンダーフィキシングボルト、バッテリーカバーを外しラゲッジボックスを取り外します。



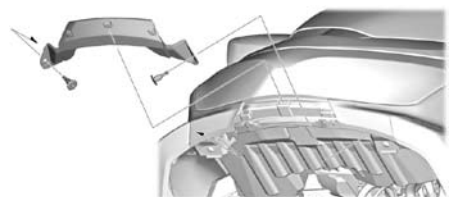
- (6) ボディカバー



- (7) インナーカバーアウタ  
 ・エマージェンシーリッドを取り外し、タッピングスクリュー 4x16 2本を外しインナーカバーアウタを取り外します。

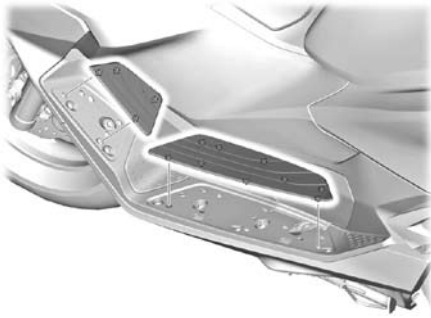


- (8) フロントセンタカバー  
 ・トリムクリップを2ヶ所取り外します。



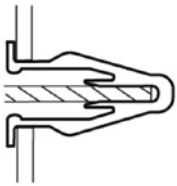
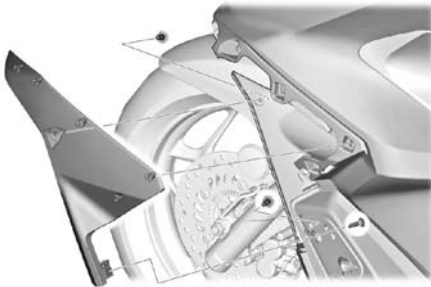
(9) フロアマット

- ・フロアマット左右 4ヶ所を取り外します。



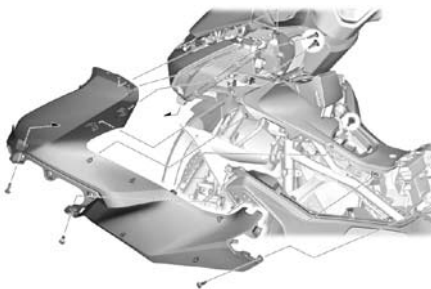
- (10)L. サイドカバー、(11)R. サイドカバー  
 ・トリムクリップ 2ヶ所、タッピングスクリュー 4x16 を左右共に取り外します。

※スナップフィットクリップがあるので少し硬いですが無理な取り外しはお止め下さい。



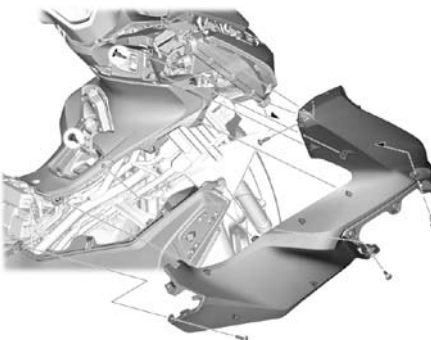
(12)L. フロントサイドカバー

- ・タッピングスクリュー 4x16 3ヶ所、トリムクリップ 3ヶ所を取り外します。



(13)R. フロントサイドカバー

- ・タッピングスクリュー 4x16 3ヶ所、トリムクリップ 3ヶ所を取り外します。



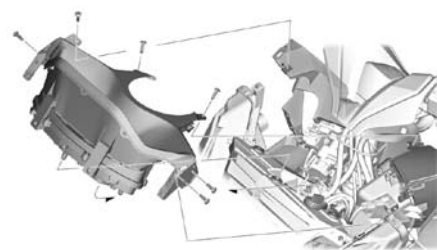
(14) フロントメーターパネル

- ・トリムクリップを 5ヶ所取り外します。



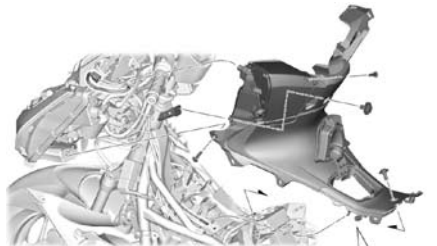
(15) リアメーターパネル

- ・タッピングスクリュー 4x16 6ヶ所を取り外します。



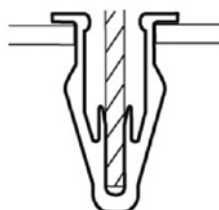
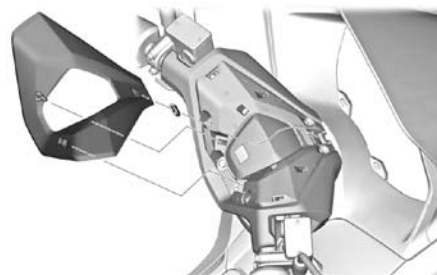
(16) インナーカバー

- ・パンスクリュー 1個、タッピングスクリュー 4x16 2個、ボルトワッシャ 6x12 1個を外し、USB 2P コプラ (黒色)、フューエルリッドケーブルの接続を外し、インナーカバーを取り外します。



(17) ハンドルガーニッシュ

- ・スナップフィットクリップの箇所を理解し、ハンドルガーニッシュを取り外します。
- ※取り外した部品は再利用しません。大切に保管して下さい。

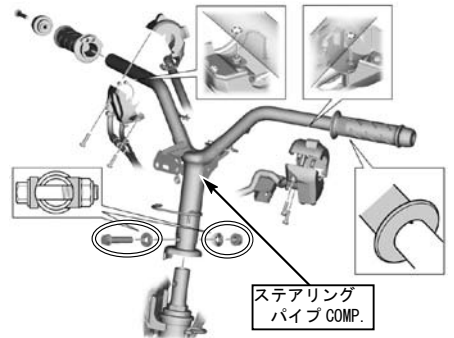


(18) ハンドルアップパー / ロアカバー

- ・ハンドルアップパーカバーと固定してあるスペシャルスクリュー 5mm 2ヶ所とボルトワッシャ 6x12の2ヶ所とタッピングスクリュー 4x12 を取り外します。
- ハンドルロアカバーとハンドルアップパーカバーを接続しているタッピングスクリュー 4x12 を2ヶ所取り外します。
- ※この作業で取り外した部品は再利用しません。大切に保管して下さい。

●ハンドルバー取り外しと準備

- イラストを参考にバーエンドを左右取り外します。
- L側のハンドルグリップを取り外します。左右のスイッチ ASSY. を固定してあるスクリューワッシャ 5x20 4ヶ所をハンドルパイプから外せる程度に緩めます。※外した部品は再利用します。
- フロント / リアブレーキマスターを固定してあるフランジボルト 6x22 の4ヶ所を緩め、ホルダーを取り外します。外装部品に干渉しない様マスターシリンダーはウエス等で保護し作業を行います。※取り外した部品は再利用します。
- ステアリングハンドルパイプ COMP. を固定しているフランジボルト 10x50、ハンドルセッティングカラー B/ハンドルセッティングカラー A、Uナット 10mm を取り外します。※ステアリングハンドルパイプ COMP. 以外は再利用します。

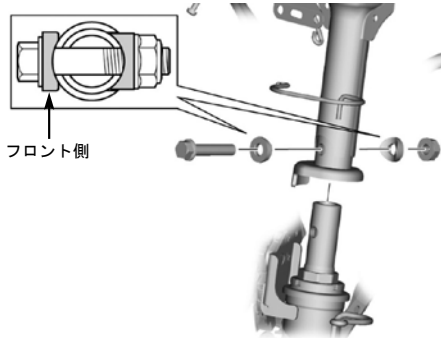


■取り付け要領 ※特に記載の無い細部の取り付け方法や規定トルクにつきましては、純正サービスマニュアルを参照して下さい。

### ■キット付属品の組み立て作業

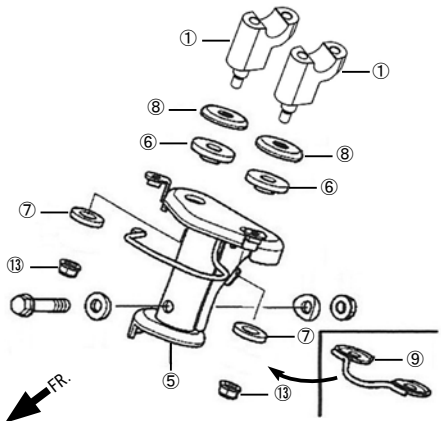
○イラストを参照し⑤ポスト COMP., ハンドルをステムサブ ASSY. に差し込み、先程分解した逆手順で再利用のフランジボルト 10x50、ハンドルセッティングカラー B/ハンドルセッティングカラー A、Uナット 10mm の順にし、組み立て規定トルクで締め込みます。

▲注意：必ず規定トルクを守る事。  
フランジボルト  
トルク：39N・m (3.9kgf・m)

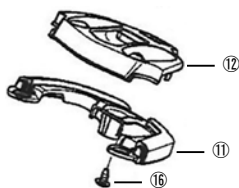


○図を参考にし①ハンドルランプアンダーホルダー COMP. に⑧プレート、ハンドルクッション、⑥ラバー、ハンドルクッションアッパー、⑤ポスト COMP., ハンドル、⑦ラバー、ハンドルクッションアンダー、⑨ワッシャ COMP. ハンドルホルダー、⑬フランジUナット 8mm の順に仮止めします。純正と同じオフセットにする場合は、下図の方向で①ハンドルランプアンダーホルダー COMP. を組み立てる事で可能になります。

※お好みでセットして下さい。

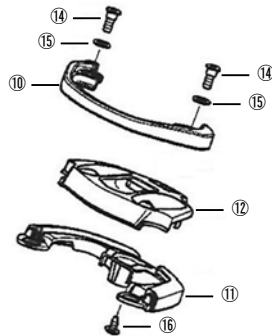


○写真を参考に⑬フランジUナット 8mm を使用し、⑪カバー、ハンドルリアに⑫カバーセット、ハンドルリアを固定します。※⑫カバーセット、ハンドルリアは樹脂製なので⑬フランジUナット 8mm の締め込み過ぎには注意して下さい。



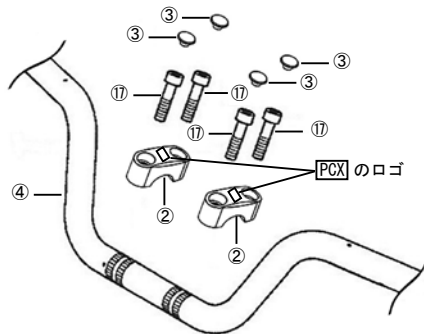
○写真を参考に⑭ボルト、ソケット 6x17 に⑮ワッシャ、ナイロン 8mm を入れ、先程準備した⑫、⑪カバー、ハンドルリア ASSY. を⑩カバー、ハンドルフロントを⑤ポスト COMP., ハンドルに規定トルクで固定します。

▲注意：必ず規定トルクを守る事。  
ボルト、ソケット 6x17  
トルク：10N・m (1.0kgf・m)



○④ハンドルパイプに R. スイッチ ASSY. とスロットルを通し、②クランプアッパーホルダーの“PCX”ロゴが乗車時読める状態でセットした状態で④ハンドルパイプのポンチマークを合わせ、⑪ソケットキャップスクリュー 8x28 を前側に先に締めた後に後側を規定トルクで固定します。

▲注意：必ず規定トルクを守る事。  
ソケットキャップスクリュー 8x28  
トルク：27N・m (2.7kgf・m)



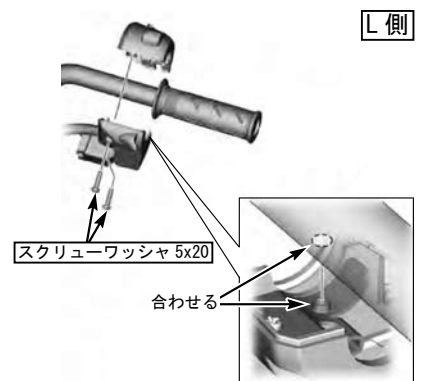
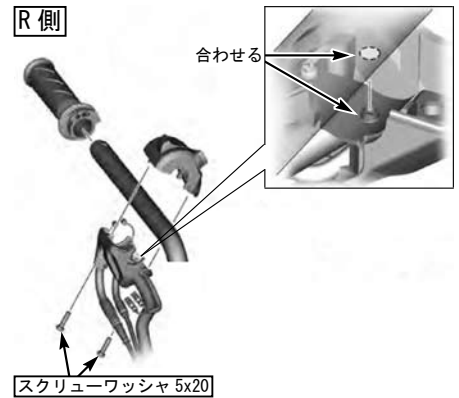
○先程仮止めした⑬フランジUナット 8mm を規定トルクで締め込みます。

▲注意：必ず規定トルクを守る事。  
フランジUナット 8mm  
トルク：26N・m (2.6kgf・m)

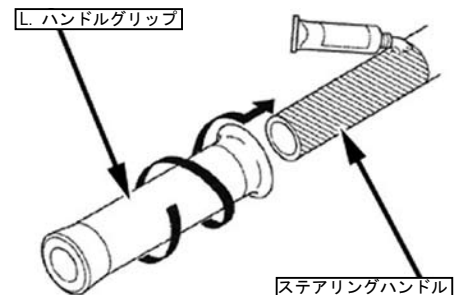


○スロットルを含めた L, R のスイッチ ASSY. の合わせ位置凸部を④ハンドルパイプの穴に入れ、スクリーワッシャ 5x20 を規定トルクで固定します。

▲注意：必ず規定トルクを守る事。  
スクリーワッシャ 5x20  
トルク：2.5N・m (0.25kgf・m)



○④ハンドルパイプの L. グリップ部接着面にセメダイン #540 を薄く塗布し、使用するグリップを回しながら取り付けます。



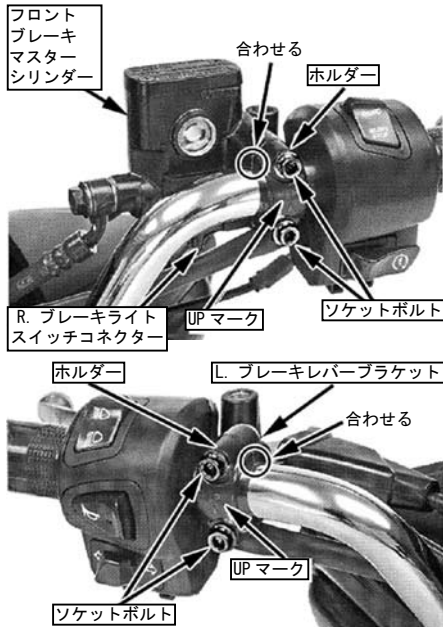
■取り付け要領 ※特に記載の無い細部の取り付け方や規定トルクにつきましては、純正サービスマニュアルを参照して下さい。

○取り外したL/R ブレーキレバーホルダーを取り付けます。ホルダーのUP マークを上にし、④ハンドルパイプのポンチマークに合わせ取り付け、上側のボルト (UP マーク側) から規定トルクで締め付けた後、下側のボルトを規定トルクで締め付けます。

⚠注意：必ず規定トルクを守る事。

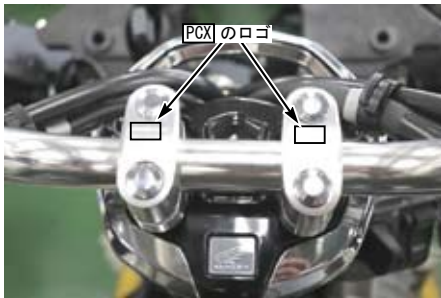
ボルト

トルク：12N・m (1.2kgf・m)



○ポジションに問題ないかチェックし、問題無ければ締め忘れがないかチェックし、③ボルトキャップを⑩ソケットキャップスクリュー 8x28 に取り付けます。

※キャップが緩い場合は、セメダイン #540 を薄く塗布し取り付けして下さい。



○逆手順で外装部品を戻します。

◎この取扱説明書は弊社ホームページにPDF データーでアップしております。  
印刷では表記が読みにくい等ございましたら弊社ホームページにてダウンロードしご確認下さい。

