○ '17~ GSX-R1000 取り付け説明書 ○

■ フルカウルの取り付け

1) メーターステーのバックミラー取り付け部の後ろ側穴(写真①の矢印部)に、 付属の M5 ウエルナットを表から挿入します。

(ステー最後端の穴はカウルの装着には使用しません)

- 2) フレームの両サイド矢印部(写真②)のゴムグロメットを取り外し、付属の M6 ウエルナットを挿入し、裏から付属の大径ワッシャーをはめます。
 - (※)注意 脱落防止の為、一旦表から付属のボタンボルト(M6×25)で締め込み、 ウエルナット奥に膨らみを付けておいてください。
- 3) アッパーカウルのダクトロをエアーダクトに挿入しながらカウルを車体に合わせ、ミラー部を付属のボタンボルト(M5×20)、ステンワッシャーにて固定します。
- (お願い) 純正ダクトの場合、中央スリットが干渉しますのでカットしてください。
- 4) サイドパネル R/Lを付属のボタンファスナー、ナイロンワッシャーにて アッパーカウルに取り付け、サイドステー部を付属のボタンボルト(M6×25)、 ステンワッシャーにて固定します。
- (※)注意 ナイロンワッシャーは、カウルの表裏に1枚ずつ入ります!
- 5) フレーム最下部にステーR(別売り)をフランジボルト(M6X12)にて 仮固定します。 (写真 ③)

サイドスタンドを取り外し、そこにステーL(別売り)をフランジボルト(M6X30)、 裏から付属の大径ワッシャー、Uナットにて仮固定します。 (写真 4))

- 6) アンダーカウルを付属のDリングファスナー、ナイロンワッシャーにてサイド パネル、5)のステーに固定し、ステー取付けボルトを本締めします。
- (※)注意 アンダーカウル前オイルクーラー開口部上部は、ラジエーター下端と、 オイルクーラーコアガードの間にきちんと入れ込んでください。
- (お願い) アンダーカウルのマフラーと接近している部分には、 必ず、断熱材を貼ってください。 (断熱材は、お客様でご用意ください。)
- (注意) このカウルは、ノーマルラジエーター対応です。 ラジエーターを変更している場合は、カットが必要に なる場合があります。 アンダーカウルは全てのマフラーに対応している

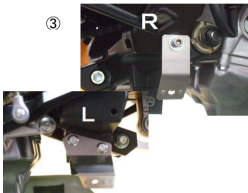
アンダーカウルは全てのマフラーに対応している 訳ではありません。マフラーの種類によっては、カット、 その他加工が必要になる場合があります。

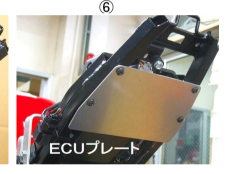
■ シートカウルの取り付け

- 1) 写真 ⑤ 矢印部プレート裏にECUをベルクロ、両面テープ等で固定し、 シートレール裏に、ECUプレート(別売り)をトラスビス 4本にて固定します。
- 2)写真 ⑤ 〇印部の純正ボルトを外し、座面ステーRr(別売り)をフランジボルト (M6×20)にて仮固定し、ステーFrをフランジボルト(M6×15)、ステーセンターを M5トラスビスにて写真 ⑦ の様に仮組みします。
- (お願い) 灯火類ハーネスは、ステーRr の前に折り返して、シートレール上下の間に入れ込んでください。
- 3) シートカウル本体を、シートレール左のセンサーをかわしながら入れ込み、 後部は純正ボルトにて仮固定し、前部はステーRr最下部タップ加工部に付属の ボタンボルト(M6X15)とステンワッシャーにて、ステーの前後傾斜を調整しながら 仮固定します。
 - (※)注意 この時シートカウルを後ろに一旦ずらし、ステーRrの固定ボルトを本締めしてください
- 4) 座面を載せ、前後のボルト穴を確認、調整した後、ステーFr、センター 固定ボルトを本締めします。
- 5) サイドカバー R/Lを、写真 ® 〇印部に純正ボルトにて取り付けます。
- 6) トップカバー、ウラブタを、付属のボタンファスナーとナイロンワッシャーにて 取り付けます。
 - (※)注意 ナイロンワッシャーは、カウルの表裏に1枚ずつ入ります!













(4)

(5)

O '17~ GSX-R1000 耐久フルカウル 取り付け説明書 O

■ ヘッドライトの取り付け

- 1) ヘッドライトに、写真 ① の様にステーを固定します。
 - (注意) ヘッドライト表のPIAAの文字が正しく読める向きを上下とし、ステーは、ピッチの広い方が上になる様に固定してください。
- 2) 写真 ② の様に、カウル側ステーとライト側ステーの間にスプリングを挟み、付属のビス、ワッシャ―をライト側ステーの後部から差し込み、カウル側ステーに締めこんで固定します。

上下左右のビスの締め込み度で、光軸調整をしっかりと行ってください。

3) カウル表のヘッドライト部に、付属のクリアカバーをあてがい、付属のM4トラスビス、ゴムワッシャ―にてカバーを固定します。





1

2