

01-040-1503-0
取り扱い説明書
キセノンサイドライト(左) R1150GS
商品内容:

1xキセノンユニット本体
 1xライトホルダー
 1xバラスト用ブラケット
 1xリレー用ブラケット
 1x電気配線一式
 4x六角穴付きボルトM5x20
 4x平ワッシャーM5(小)
 1xボタンボルトM6x12
 1xセルフロックナットM6
 1xボタンボルトM5x20
 1xボタンボルトM5x25
 2x滑り止めナットM5
 3x平ワッシャーM6(大)
 3xリング端子
 7xタイラップ130mm
 3xタイラップ290mm

重要事項:

最初の50kmの距離を走行した後に全ての部品の固定状況を確認して下さい。

作業には電気配線に関する基本的な知識と工具が必要です。作業に自信がない場合にはワークショップへ作業を必ず依頼して下さい。ユーザーの作業ミスにより発生したいかなる人的・物的損害につきましてへも弊社では責任を負いかねます。

作業前にバッテリーの端子を取り外して下さい。

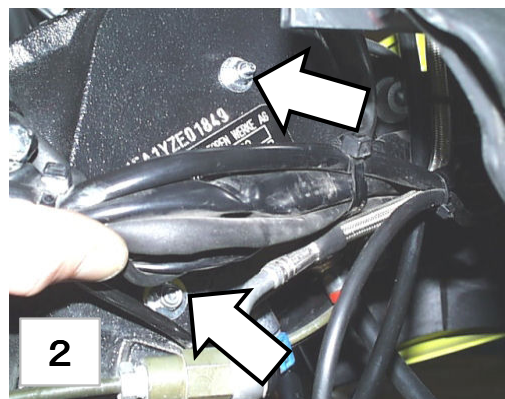
ライトの取り付け:

キセノンライトは車両左側のフェアリングに取り付けます。オリジナルの2本のボルトを取り外します。そして付属の黒いブラケットを2本のM5x20ボルトと4枚のM5ワッシャーで取り付けて下さい。その際、ブラケットとプラスチックフェアリングの間に1枚のM5ワッシャーを挿入します。他のM5ワッシャーはブラケットの下側に挿入されます。ブラケットのスロットを動かすことで光軸が調整できます。


バラストブラケットの取り付け:

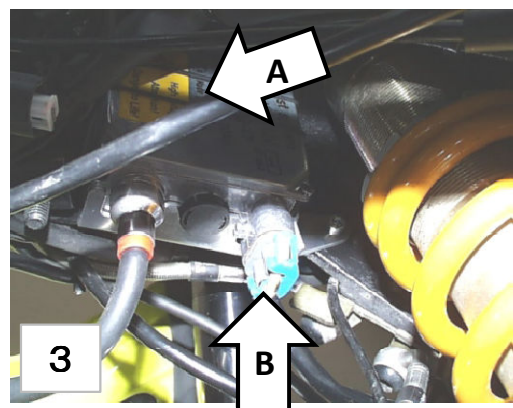
ホーンブラケットをステアリングヘッドに固定している13mmのナットを緩めて下さい(写真2)。そしてホーンを車両の左側へ回転させます。空いた穴はバラストブラケットを固定するために使われます。ステアリングヘッド右側からタイラップを切断して外します。

フロントフォークとステアリングヘッドの右側にバラスト用ブラケットを滑らせて挿入して下さい。そしてステアリングヘッドの内側からM5x25ボルトとM5ドームナットを固定します。もう片方の穴にはM5x20ボルトとM5ワッシャー(大)、そしてM5ドームナットで固定します。


バラストの取り付け:

バラストをブラケットにはめ込みます。そして付属のOリングでそれを固定します(写真3のA)。

バラストから伸びる高圧配線をキセノンユニット本体に接続します。その後でバラストにコネクタを挿入します(写真3のB)。ホーンブラケットを適切な位置へ調整した後にボルトを締め込んで固定します。

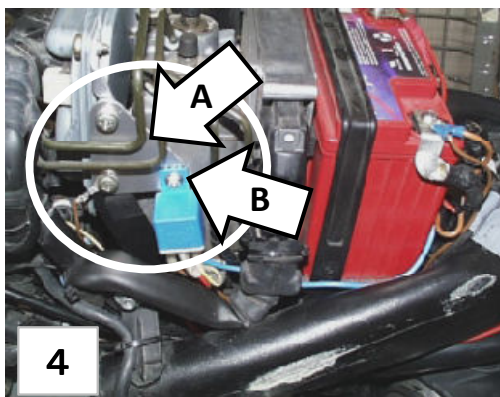
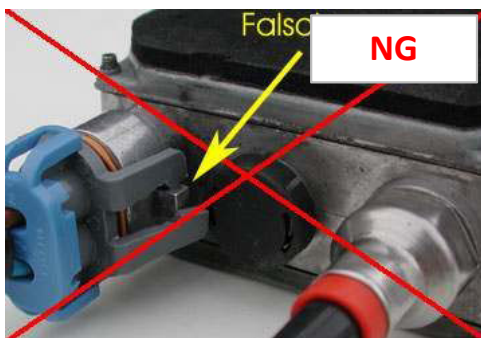


次ページで図示されるコネクタの方向に注意して下さい!

01-040-1503-0

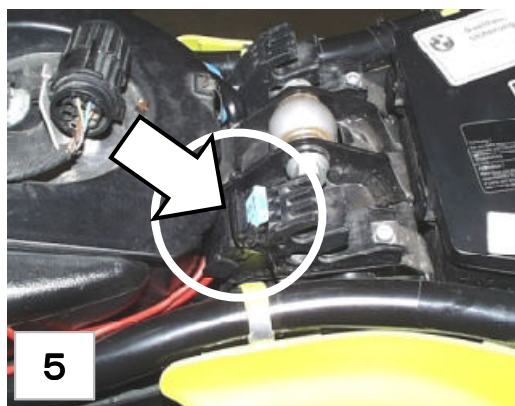

バラストへのコネクタ挿入方向指示:


左図のようにコネクタの突起を目印に正しい方向で挿入して下さい！
 また高圧配線とキセノンユニット本体を必ず先に接続します。この配線の接続はその後です！


リレーユニットの取り付け:

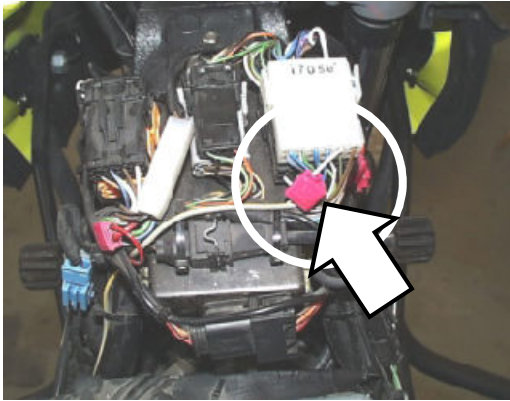
シートとタンクを取り外します。
 リレーをM6×12ボルトとM6セルフロックナットをもちいて三角形のリレーブラケット(写真4のA)に取り付けます。そしてオリジナルのボルトを利用してモトロニックブラケットの左側にブラケットとリレーを固定します(写真4のB)。

下部のボルトにアース線を取り付けるよう慎重に改造して下さい。
 それから配線はリレーとバッテリーの後ろ側で背後に送られ、その後車両の右側即目をそってバラストまで送ります。タンクを再び取り付ける時にそれら配線が挟まれることのないよう慎重に配置します。


ヒューズホルダーの取り付け:

ヒューズホルダーは添え付けの穴を通してタイラップ(130mm)でもってシート前方の左側に取り付けられます(写真5)。

01-040-1503-0



電気結線:

結線を始める前にバッテリーから端子を取り外しておいて下さい。
 リレーユニット30番から伸びるヒューズホルダーを介した赤色の配線はバッテリーの(+)端子に接続されます。
 同様にリレーユニット85番から伸びる茶色の配線はバッテリーの(-)端子に接続されます。
 そしてステアリングヘッドの上で商品付属の配線コネクタ(Scotchlock)をもちいてリレーユニット86番から伸びる黄/灰色の配線を透明/白色のブロックコネクタから伸びる白い配線に接続して下さい(写真6)。
 キセノンライトは車両のハイビームと連動して点灯します(スイッチはありません)。

取り外した部品を全て元に戻します。
 その際、配線が走行中の振動や操作によって挟まれたり擦れたるするようなことがないか、配置を慎重に再確認して適切に固定して下さい。

