



# High Grade Winker Series

Made in Japan

POSH HG(ハイグレード) ウィンカーシリーズCX Type/ZR Type 共通取付け説明書  
XJR1300.1200.400/R/S(1200R/400R2は不可。)

※青文字のパーツは、HGボルトオンウィンカーステーセットには含まれません。

## ◆SET内容

※ウィンカー本体に組み込まれている電球w数は、  
W球本体12v23/8w、S球本体12v23wになります。

### ■ウィンカー本体

(フロントW球セット：3本配線本体×2、2本配線本体×2)  
(フロントS球セット：2本配線本体×4)

### ■フロントウィンカーテーパースペーサー×2

### ■延長ウィンカーステーリア用(20mmロング×2)

### ■ステーボルトセットフロント(六角穴空きボルトM10×40mm、平ワッシャー、スプリングワッシャー各2)

### ■ステーボルトセット リア(六角穴空きボルトM10×20mm、平ワッシャー、スプリングワッシャー各2)

### ■リアウィンカーステーベース(丸形黒)×2

### ■防水キャップ×4、■オスギボシ端子カバー×12(予備含む)

## △注意 必ず、取付け・取扱い前にお読み下さい。

POSH☆Faith製品を御買い上げ頂き、誠にありがとうございます。POSH☆Faith製品は全て以下の事を前提としております。ご熟読の上、ご理解頂きますようお願い致します。

- ①取付けは、車両本体メーカーのサービスマニュアルによる確かな知識及び、技術を持ったメカニックにより行われること。
- ②商品は目的にあった正しい取り付け、取り扱いが行われること。
- ③道路交通法及び、道路運送車両法を厳守すること。
- ④運行前点検及び、保守整備を必ず行うこと。
- ⑤クリアーレンズ、スモークレンズをご使用の際は、必ずオレンジ色のバルブ(電球)を使用して下さい。＜オレンジ色＞以外の物を使用すると違法になります。
- ⑥ウィンカーバルブ(電球)のワット数は必ず、純正と同じワット数か、当社が設定しているワット数の物を使用して下さい。
- ⑦バルブ(電球)は消耗品です。走行前に必ず点検して、退色時や切れて点灯しなくなった場合は、速やかに新しい物に交換して下さい。

※以上のことを必ずお守り下さい。

正しい取り付け、取り扱いが守れない使用において商品の品質に付いては保証出来ません。

又、POSH☆Faithは当社製品の品質に付いてのみ責任を持つものであり、修理工費、整備費用やお車を使用出来なかった事による不都合及び損失など、当社商品公費、当社商品の品質以外のどのような事柄に対しても、責任を負いませんのでご承知おき下さい。

## ウィンカー/ポジションランプが点滅/点灯しない!?...そんな時はココをチェック!

- ★バルブ(電球)が切れている?→バルブ(電球)のチェック。
- ★ソケットにバルブ(電球)がしっかりはまっていない。→ソケットのチェック。
- ★配線の被服が破れてショートしている、断線している、正しく配線が接続がされていないなど。→配線のチェック。(ショートしているときはヒューズもチェック)
- ★運行前点検(各所、ビス、ナットの緩み等)は必ず行って下さい。

※注：作業前に必ずお読み下さい。

- ※フロントダブル球(3本線)の本体に配線を通す場合は、別紙の説明書を必ずお読み下さい。
- ※CXタイプをご購入のユーザー様は、レンズの外し方が記載された別紙の説明書を必ずお読み下さい。
- ※作業は必ず左右どちらか片側ずつ行って下さい。(配線接続ミス防止の為。)

## ◆フロントウィンカーの取付け

※作業は必ず片方ずつ行って下さい。  
※ショート防止の為、必ずメインキーはOFFにして作業して下さい。



① ヘッドライトケースを外し、ノーマルウィンカーの配線をたどり、ヘッドライトボディ内の配線接続部分(ギボシ端子)を抜きます。



② 配線接続部分を外し、ナットを緩めます。



③ 純正ウィンカーを外します。

### 配線色

■ポジション(右/左) 青線(95°XJR400/R.00°XJR1300)、■ウィンカー(右) 深緑色、■ウィンカー(左) こげ茶色、■(-)アース(右/左) 黒

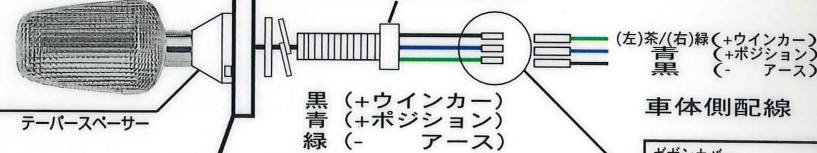
## ④HGウィンカーの取り付け

### ■フロントダブル球(ノーマルウィンカー配線が3本の場合)

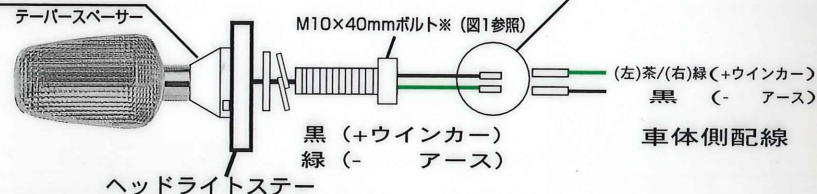
※画像の本体は、CXタイプです。



M10×40mmボルト※(図1参照)

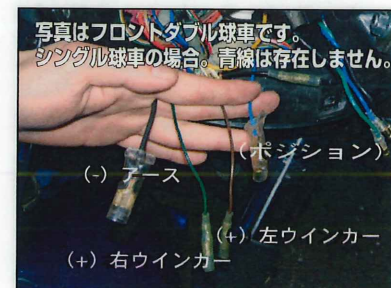


### ■フロントシングル球(ノーマルウィンカー配線が2本の場合)



## ■防水キャップ取付け例

防水キャップを六角ボルトの頭にはめ込みます。



写真はフロントダブル球車です。シングル球車の場合、青線は存在しません。

(-)アース

(+)左ウィンカー  
(+)右ウィンカー



写真はフロントダブル球車です。シングル球車の場合、青線は存在しません。



(株)ポッシュ  
ポッシュフェイス(株)

〒203-0031 東京都東久留米市南町4-2-8  
☎ 0424-50-5370 FAX 0424-50-5371  
〒590-0005 大阪府堺市南清水町1-7-14  
☎ 072-229-2468 FAX 072-229-8351

# ◆リアウインカーの取付け

※作業は必ず片方ずつ行って下さい。  
※ショート防止の為、必ずメインキーはOFFにして作業して下さい。



■シートを外し、①②の○印のボルト類を外しシートカウルを外します。

■純正ウインカーの配線をたどり、接続部分の端子を外します。

## ④純正ウインカーを外します。

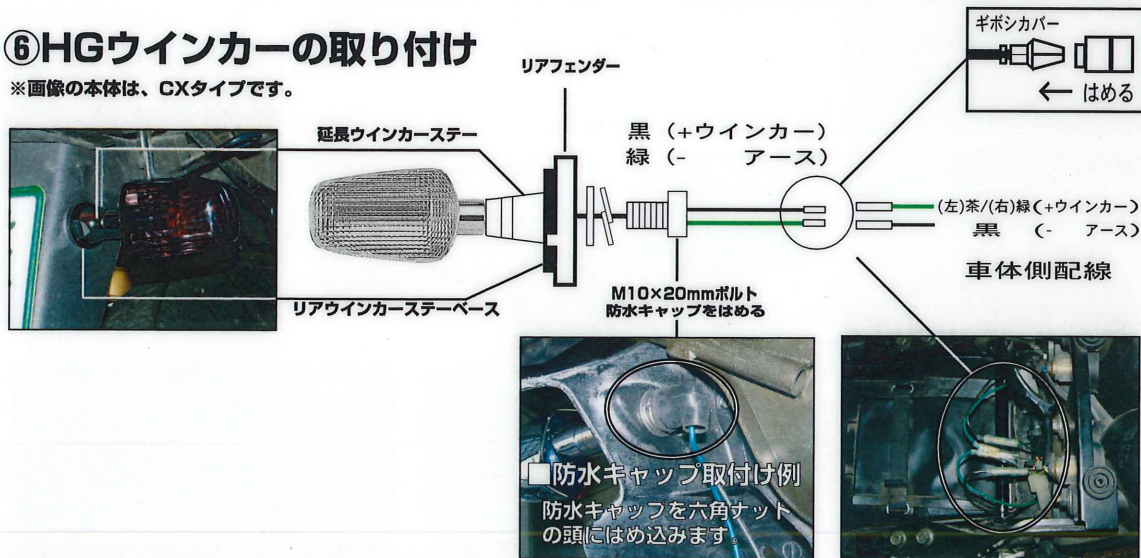
※フロントウインカー②③を参考に行ってください。



■HGウインカー本体に延長ステーをねじ込みます。

## ⑥HGウインカーの取り付け

※画像の本体は、CXタイプです。



## ⑦最後に作動テストを行います。正常に作動した場合は、カウルとシートを元に戻して終了です。作動しない場合は、これまでの作業を最チェックして下さい。

## ■補修パーツについて・・・

POSHウインカーはご購入いただいたユーザー様に永く御愛用いただく為に、補修パーツを御用意しております。

CXタイプ補修パーツ				
商品名	色/仕様	品番	定価 (税込価格)	入9
ウインカーレンズ (STDレンズ)	アンバー	093051-SP	¥997	2PCS
	クリアー	093151-SP		
	スモーク	093251-SP		
ウインカーレンズ (クリスタルカットレンズ)	アンバー	093055-SP	¥997	2PCS
	クリアー	093155-SP		
	スモーク	093255-SP		
ソケット (メッキ用) ソケットビス付き	W球	093451-SK	¥840	1PC
	S球	093051-SK	¥787	
ソケット (ブラック用) ソケットビス付き	W球	093551-SK	¥840	1PC
	S球	093151-SK	¥787	
ソケットビス		093051-BI	¥168	2PCS

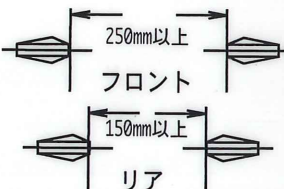
ZRタイプ補修パーツ				
商品名	色/仕様	品番	定価	入9
ウインカーレンズ (STDレンズ)	アンバー	093081-SP	¥997	2PCS
	クリアー	093181-SP		
	スモーク	093281-SP		
ウインカーレンズ (クリスタルカットレンズ)	アンバー	093085-SP	¥997	2PCS
	クリアー	093185-SP		
	スモーク	093285-SP		
ソケット (メッキ用) ソケットビス付き	W球	093481-SK	¥840	1PC
	S球	093081-SK	¥787	
ソケット (ブラック用) ソケットビス付き	W球	093581-SK	¥840	1PC
	S球	093181-SK	¥787	
ソケットビス		093081-BI	¥84	1PC
レンズビス		093081-BS	¥210	4PCS

※上記以外の各構成パーツも販売可能です。弊社までお問い合わせ下さい。

### △取付け上の注意!

※以下の道路運送車両法の保安基準に適合した取付けがなされていないと、車検に通らない場合があります。

- ① 方向指示器は、方向の指示を示す方向100メートルの距離から屋間点灯を確認出来る物である事。
- ② 方向指示器は、車両の中心面に対して対称の位置に取り付ける事。
- ③ 方向指示器は、その指示部において前方に対して方向を指示する為の物にあって250ミリメートル以上、後方に対して方向の指示を表示する為の物にあっては、150ミリメートル以上の間隔を有する物であり、かつ前照灯又は、尾灯が2個以上備えられている場合の位置は最外側の前照灯又は、尾灯より外側にある事。
- ④ ウインカーのバルブのワット数は15ワット以上ある事。
- ⑤ 真正面又は、真後ろから見た時、ウインカーレンズ面の投影面積が7cm<sup>2</sup>以上有る事。



△使用上の注意 ※クリアーレンズ、スモークレンズを使用の際は、必ずオレンジ色バルブ (電球) を使用して下さい。オレンジ以外の色の物を使用しますと違法になります。

- ◆配線は、ヘッドライトや、シートに挟み込まない様、注意して取り回してください。配線の被服にダメージを与え、ショート (ヒューズが飛んだり最悪の場合発火) する恐れがあります。
- ◆ウインカーの機能 (レンズの汚れ/破損/曇り/ソケットビスの緩みなど) は走行前に毎回点検して下さい。
- ◆異常が発生した場合直ちに使用を中止して点検して下さい。
- ◆ウインカーの近くにブリーザーホースなど湿気が発生するものを取り付けしないで下さい。レンズなどに水滴が溜まり電球が、最悪の場合破裂する恐れがあります。
- ◆ウインカーバルブ (電球) は、ノーマルウインカーと同じワット数を使用して下さい。1つでもワット数が違うと点滅時に正常に作動しませんのでご注意下さい。