

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

GPZ900R Ninja

※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。
(2個入りHGウィンカーSETの付属品から使用します。)

◆SET内容

※ウィンカー本体に組込みされている電球w数は、
W球本体12v23/8w、S球本体12v23wになります。
※2個入りHGウィンカーSETをお買い上げの場合にははバルブは含まれません。

■ウィンカー本体

※フロント W球SET: (3本配線本体×2・2本配線本体×2)

※フロント S球SET: (2本配線本体×4)

■ステーボルト (ステンレス製穴空きスタッドボルトM10×75mm×4) ■六角ナット×4

■ステーボルト用平ワッシャー×4/スプリングワッシャー×4

■ウィンカーステーベース×4 (フロント/リア共通表側用)

■ウィンカーステーベース楕円型×4 (フロント/リア共通裏側用)

■フロントウィンカー用楕円型ゴムラバー×2 (フロントカウル裏側用)

■リアウィンカーラバー用カラー×2

⚠ **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つた事による不変及び損失など、当社商品費、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)がしっかりとハマっていない。 →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づつ行って下さい。(配線接続ミス防止の為。)

◆フロントウィンカーの取付け

※作業は必ず左右どちらか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

フロントウィンカーの取付けは、アンダーカウルとミドルカウルを外してから、アッパーカウルのインナーカウルとミラーを外します。最後に純正ウィンカーの配線※②を抜いてアッパーカウルを外します。

※カウルを外す作業は注意点多い為、必ずメーカー発行のサービスマニュアルを参照して下さい。

②

純正ウィンカーの配線色。

左、右ポジション(+) 青色 2本
(フロントダブル球車のみ)

左ウィンカー (+) 緑色 1本
右ウィンカー (+) 灰色 1本
左・右 (-) 黒/黄 2本

③

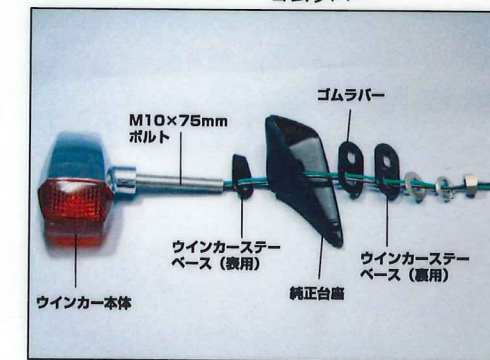
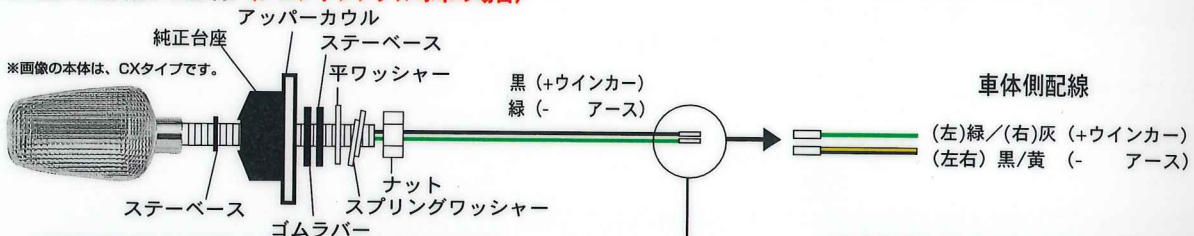


付属のボルトを
ウィンカー本体
にねじ込みます。

④HGウィンカーの取り付け

※最後に必ず動作テストを行い、正常に動作した場合は、カウル類を元に戻して終了です。
作動しない場合は、これまでの作業を再チェックして下さい。

■主に逆輸入仕様(フロントシングル球車の場合)

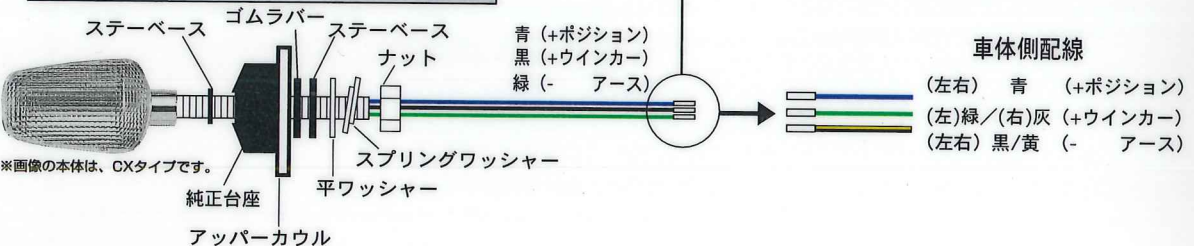


※2ケセットで本体を購入の場合は、
付属の変換コードを接続します。

変換コード



■装着イメージ



■主に国内仕様(フロントダブル球車の場合)

◆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。

①リアウインカーの取付けは、シートを外してグラブバーとシートカウルを外します。

シートカウルを外す作業は、注意が必要です。

※必ずメーカー発行のサービスマニュアルを参照して下さい。

シートカウルを外したら、純正ウインカーの配線接続部分

※②を外して純正ウインカーを外します。

(純正ウインカーの台座部分は再利用します。)

②純正ウインカーの配線色。

左ウインカー (+) 緑色 1本

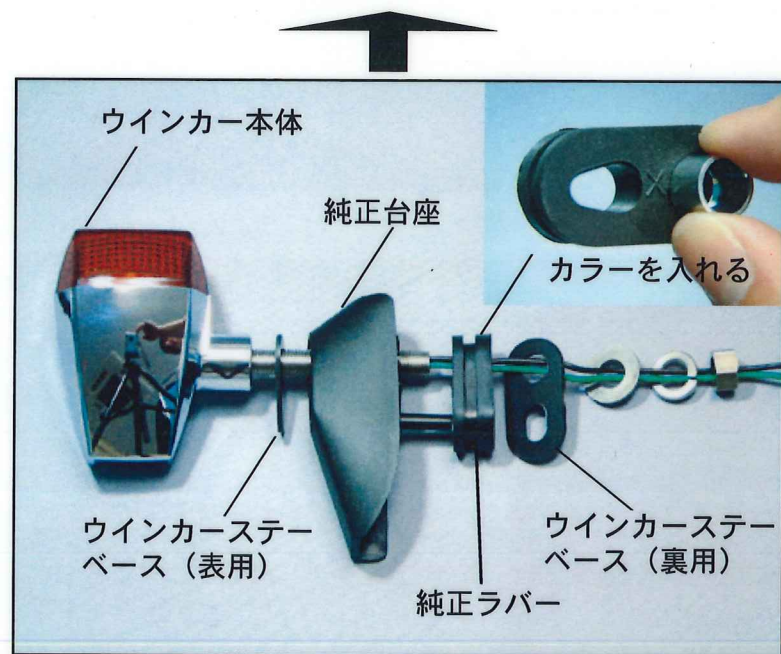
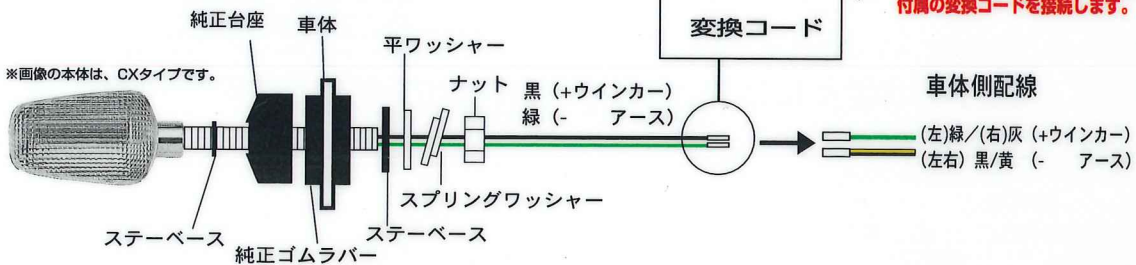
右ウインカー (+) 灰色 1本

左・右 (-) 黒/黄 2本



③ウインカー本体に付属のボルトをねじ込みます。

④HGウインカーの取り付け



■装着イメージ

⑤最後に必ず動作テストを行い、正常に動作した場合は、カウル等を元に戻して終了です。動作しない場合は、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ウインカーは御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。

Cタイプ補修パーツ				
商品名	色/仕様	品番	定価 (税込価格)	入り
ウインカーレンズ (STDレンズ)	アンバー	093051-SP	¥997	2PCS
	クリア	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	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

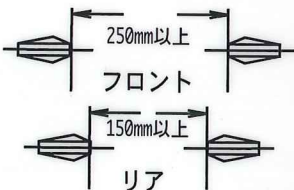
ZRタイプ補修パーツ				
商品名	色/仕様	品番	定価	入り
ウインカーレンズ (STDレンズ)	アンバー	093081-SP	¥997	2PCS
	クリア	093181-SP		
	スモーク	093281-SP		
ウインカーレンズ (クリスタルカットレンズ)	アンバー	093085-SP	¥997	2PCS
	クリア	093185-SP		
	スモーク	093285-SP		
ソケット (メッキ用) ソケットビス付き	W球	093481-SK	¥840	1PC
	S球	093081-SK	¥787	
ソケット (ブラック用) ソケットビス付き	W球	093581-SK	¥840	1PC
	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昼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、その指示部の中心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すると違法になります。

- ◆配線は、ヘッドライトや、シートに挟み込まない様、注意して取り廻してください。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/緩み/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御使用下さい。1つでもワット数が違うと点滅時に正常に動作しませんのでご注意下さい。