

この度は、RG製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
 取付け作業を行う前に、必ず取扱い説明書をご参照ください。  
 ※この取扱い説明書は必ずお客様へお渡しください。

《構成部品》 ハーネス：1個  
 ハイビームインジケータキャンセラー：1個

K23

### 取扱いの注意

- この商品は、車両にH4LEDバルブを装着した際に、以下の症状が発生する車両の場合にご使用ください。
- ・ハイビーム使用時にメーター内のインジケータランプが点灯しなくなった。※**適合詳細は、車種別適合表をご参照ください。**
  - ・12V車両用(RGH-P951)と24V車両用(RGH-P952)の2種類あります。ヘッドライト電圧を確認の上、ご使用ください。

#### LEDバルブ側

#### ハイビームインジケータ キャンセラー

車両電源線

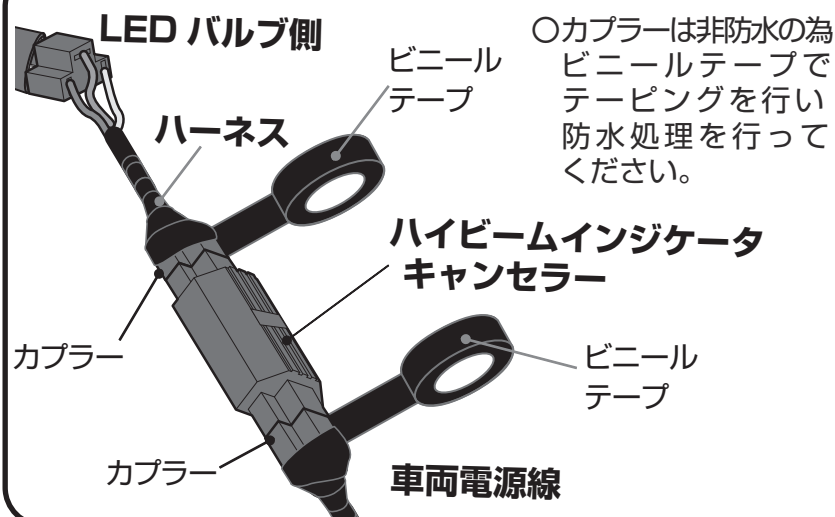
②接続

①接続

③接続

※1

※2



12Vと24Vの識別方法  
 ケース表面に電圧シールが貼ってあります。

12V:RGH-P951

24V:RGH-P952

**ご注意** ※必ずお守りください。

- ・12V車両はRGH-P951、24V車両はRGH-P952をご使用ください。指定電圧以外でのご使用はしないでください。作動不良やハイビームインジケータキャンセラーの故障、過電圧による部品の異常発熱、焼損による火災の原因となります。
- ・ショートや作動不良の原因になりますので、作業を行う前にエンジン、ヘッドライトスイッチを必ずOFFにしてエンジンルームが十分に冷えてから作業を行ってください。
- ・コネクタの接続は確実に行ってください。
- ・ハイビームインジケータキャンセラーは、発熱する箇所、回転する場所の近くに固定、接触させないでください。
- ・本製品は、左右どちらか片側に接続して使用してください。

**取付手順** ※LEDヘッドバルブ取扱説明書を参照し、作業を行ってください。

- ①構成部品のハーネスとハイビームインジケータキャンセラー(メス側)を接続してください。
- ②左右どちらか片側のLEDバルブ側端子にハイビームインジケータキャンセラーに接続したハーネス(メス側)を端子の向きに注意し接続してください。
- ③車両電源側カプラーにハイビームインジケータキャンセラー(オス側)を接続してください。
- ④点灯テストにてハイビームインジケータが正常に点灯するか確認を行ってください。