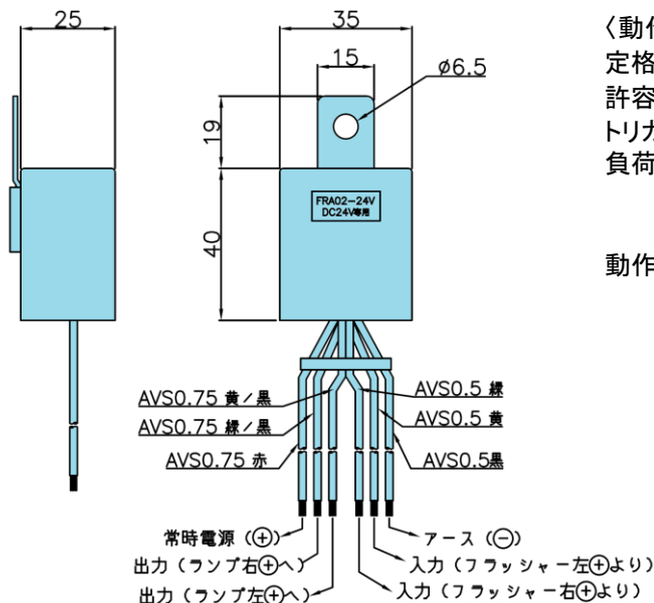


## JB中間サイドランプ用ユニット 防水24V

- 小型車、中型車等の側面に中間サイドランプ(補助方向指示器)を追加する際、方向指示器の「**作動状態表示装置**」を正常に機能させるためのユニットです。
- ユニット1個で左右の補助方向指示器を制御できます。(合計2個の方向指示器)
- 完全防水構造です。シャシに固定できます。

### 作動状態表示装置とは

- 自動車の前面及び後面に備える方向指示器の点灯操作状態及び点灯状態が正常であるかを運転席の運転手に表示できる装置を備えなくてはなりません。  
通常、方向指示器の電球が切れると方向指示器の点滅回数が著しく速くなることで運転手に表示する構造になっています。
- 自動車の側面に補助方向指示器を既存の方向指示器と並列配線で追加すると、前面及び後面の方向指示器の電球が切れても点滅回数に変化しません。  
このような状態では車検に合格しません。



### 〈動作定格〉

定格電圧: DC24V 動作可能電圧範囲: DC22~28V  
許容負荷容量: 21~25W/DC24V(片側)  
トリガ入力電圧範囲: DC18~28V  
負荷開閉極性: プラスコントロール

電球の片端が車体(一側)に接続されていること。

本機は電球の(+側)を開閉することで電球を点滅します。

動作周囲温度範囲: -20~+60°C

### 【注意事項】

- +24V電源(常時電源)入力の電線には必ず3Aヒューズを装備してください。
- 補助方向指示器増設以外の目的で使用しないでください。
- ユニット本体は必ず金属部に確実に固定してください。
- コードは正しく接続してください。
- 本体を放熱性の悪い所には取り付けないでください。
- 純正増灯用フラッシャーユニットを併用すると、方向指示器の点滅周期が速くなり、作動状態表示装置が正常機能しなくなる可能性がありますので注意してください。

コードNo	品名	定格電圧	許容負荷容量
5450672	JB中間サイドランプ用ユニット 防水 24V	DC24V	21W~25W

