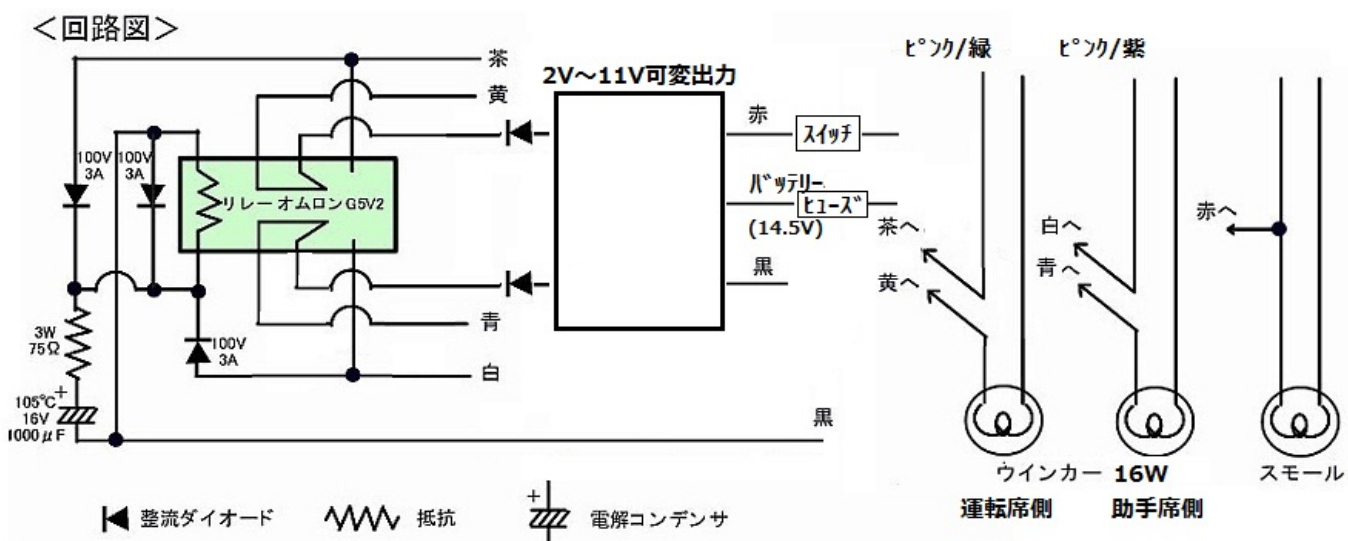


ドアミラーウィンカーをポジションライト化

バーストナー（Fiat第三世代）はドアミラーにウィンカーが付いているので、狭い道などで夜間対向車に車幅を知らせるためにドアミラーウィンカーをポジションライト化出来れば
 と思い、Webを検索したらウィンカーポジション化の回路図があったので、バーストナーに合うよう少し改造して取付けました。（スイッチ オフでノーマル車へ）
 取付けは自己責任でお願いします。



回路説明

- 1、スモールの電源でバッテリーからの入力をコントロール（ON/OFF）
 SWオンでポジション化・オフでノーマル
- 2、バッテリーからの14.5Vは、2V~11Vの可変回路を経てリレーへ
 （ポジション時の推奨電圧は7V~8V）
- 3、運転席側ウインカーは、ヒューズが入っているカ-を外し「ピンク/緑」線を切断しリレーへ
- 4、助手席側ウインカーは、運転席側タイヤハウスカ-を外し「ピンク/紫」線を切断しリレーへ



運転席側ウインカー取出しは、ヒューズがあるカ-を外す



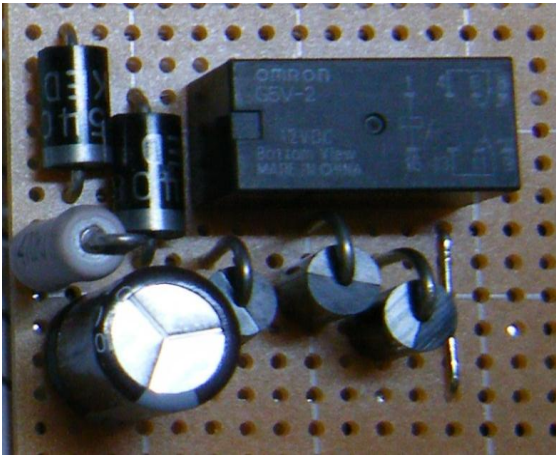
助手席側ウインカー取出しは、運転席側タイヤハウスカ-を外す



カバーを外すとヒューズ下のコネクタに「ピンク/緑」の線があるので切断しリレーへ



カバーを外すと「ピンク/紫」の線があるので切断しリレーへ



切替用リレーとダイオード・コンデンサ・抵抗



スモール電源はリレーBOX内のサイドマーカーより



スモール点灯時



左側ウイinker点灯時（右側スモール消灯）



ハザード点灯時



右側ウイinker点灯時（左側スモール消灯）