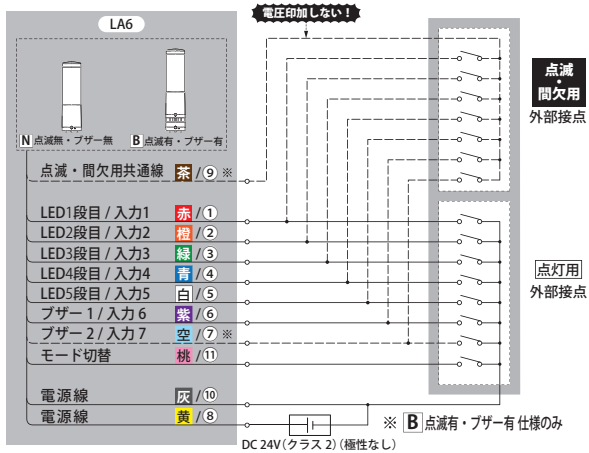


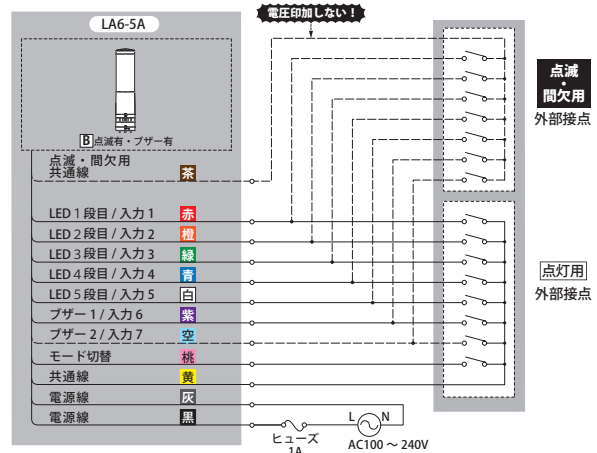
DC24V仕様

外部接点の種類 有接点リレー

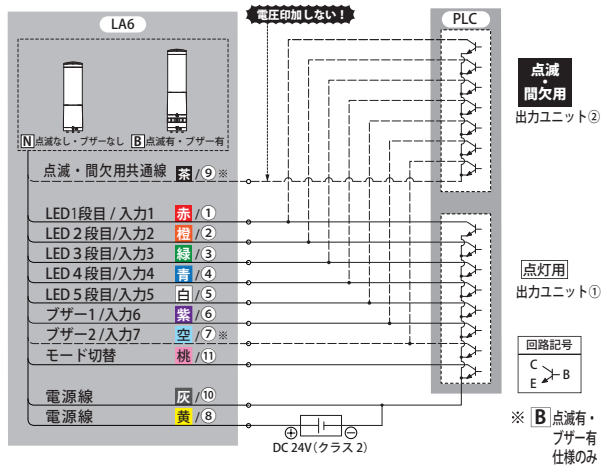


AC100~240V仕様

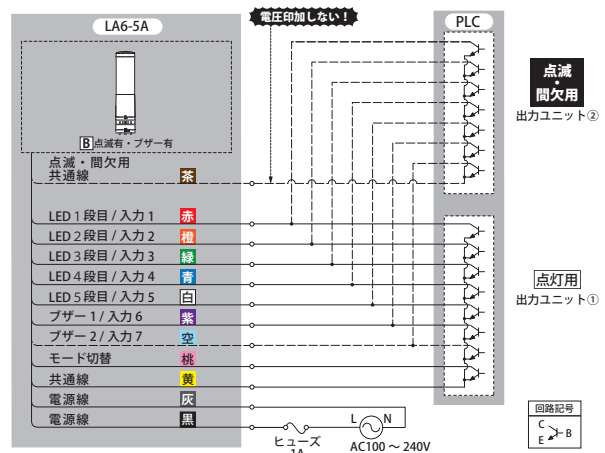
外部接点の種類 有接点リレー



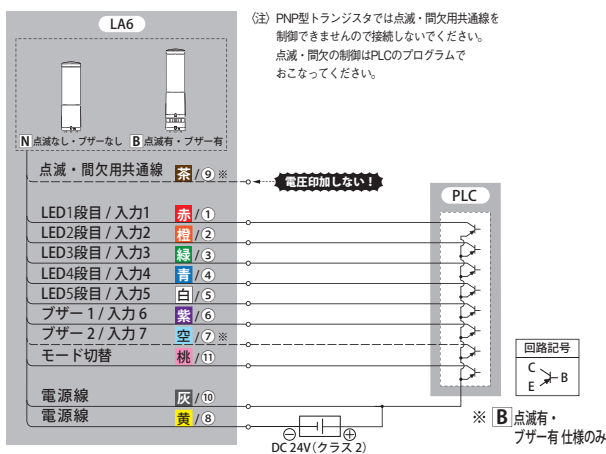
外部接点の種類 PLC (NPN型トランジスタ)



外部接点の種類 PLC (NPN型トランジスタ)



外部接点の種類 PLC (PNP型トランジスタ)



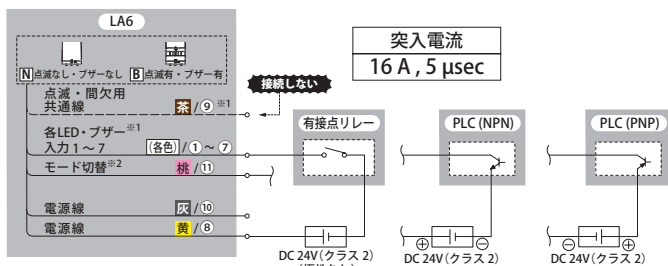
ヒューズ定格電流 250V / 1A 5 x 20 mm 即断型ガラス管ヒューズ	突入電流値(コールドスタート時) 周囲温度 25°C時 16 A, 2 msec 周囲温度 50°C時 50 A, 2 msec
--	--

**お願い**  
安定化電源を使用しない場合はクラス CC 以上のヒューズを使用してください。

信号接点容量	
電流容量	100 mA 以上
耐電圧	DC 35 V 以上
もれ電流	0.1 mA 以下
ON 電圧 (V <sub>sat</sub> )	1 V 以下

外部接点の種類 PLC または 有接点リレー

⚠ 注意 電源線 (灰 / ⑩) を接続しない場合、突入電流が流れます。容量を考慮して外部接点を選定してください。



■ スマートモード使用時 (切替 桃 入力時)

	① タイムトリガタイプ	② バルストリガタイプ	③ 単表示タイプ
入力1 赤			表示入力
入力2 橙	表示入力 (バイナリ入力) (最大15通り)	表示入力 (バイナリ入力) (最大15通り)	表示入力 (バイナリ入力) (最大31通り)
入力3 緑			
入力4 青			
入力5 白	STOP	トリガ	
入力6 紫	ミュート	ミュート	ミュート
入力7 空	クリア	クリア	クリア
切替 桃	入力時		

※詳しい結線図は総合取扱説明書をご覧ください。