

SR Series



SR



SRP

製品仕様

SR | SRP
SRL | SRLP材 質 グローブ-AS、ボディ-ABS、
反射鏡/反射体-耐熱性ABS

保 護 等 級 IP44

標準色の構成 1段 - ● R-赤
2段 - ● R-赤 ● G-緑
3段 - ● R-赤 ● A-黄 ● G-緑

- 外径80mm 積層式構造
- 1台の取付空間から、2~3の複数信号を伝達

SR / SRP 積層式警告灯/表示灯

型番	段数	電圧	電球			認証	重さ	色
			仕様	規格	連番			
SR SRP	1	DC12V	12V5W	T16x35 15S	5		0.28kg	● R-赤
		DC24V	24V5W	T16x35 15S	6		0.28kg	
		AC110V	12V5W	T16x35 15S	5		0.49kg	
		AC220V	12V5W	T16x35 15S	5		0.49kg	
	2	DC12V	12V5W	T16x35 15S	5		0.53kg	● R-赤 ● G-緑
		DC24V	24V5W	T16x35 15S	6		0.53kg	
		AC110V	12V5W	T16x35 15S	5		0.76kg	
		AC220V	12V5W	T16x35 15S	5		0.76kg	
	3	DC12V	12V5W	T16x35 15S	5		0.71kg	● R-赤 ● A-黄 ● G-緑
		DC24V	24V5W	T16x35 15S	6		0.71kg	
		AC110V	12V5W	T16x35 15S	5		1.04kg	
		AC220V	12V5W	T16x35 15S	5		1.04kg	

- ・ノイズと磨耗を最小限に抑えた回転伝達システムの適用
- ・最上段を除く2段と3段のレンズ色の配列変更可能
- ・回転数: 120~140RPM
- ・使用周囲温度: -20℃ ~ +50℃

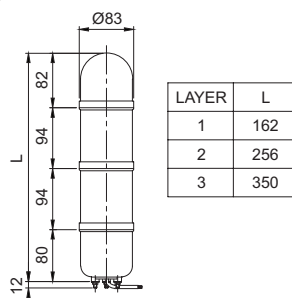
光源部電流(1段基準)

電圧	DC12V	DC24V	AC110V	AC220V
光源部電流(1段)	485mA	350mA	100mA	50mA

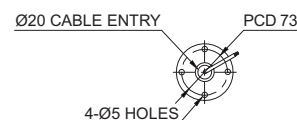
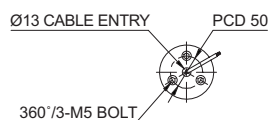
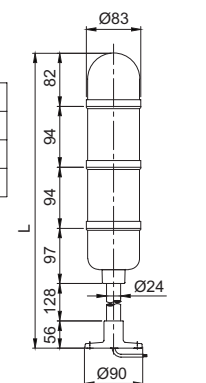
外形図

単位: mm

・SR / SRL



・SRP / SRLP



使用時の注意事項

- ・SRL / SRLPモデルは、外部接点とトランジスタを利用して結線できます。
- ・トランジスタを利用して結線する場合には、使用電圧と製品によって、NPNトランジスタとPNPトランジスタを区別した上で使用してください。
- ・電球光源を使用するSR / SRPは、トランジスタを利用して結線することができません。
- ・外部接点を使用してください。



SRL / SRLP 積層式警告灯/表示灯

型番	段数	電圧	認証	重さ	色
SRL SRLP	1	DC12V~24V	-	0.23kg	● R-赤
		AC110V		0.45kg	
		AC220V		0.45kg	
	2	DC12V~24V		0.37kg	● R-赤 ● G-緑
		AC110V		0.70kg	
		AC220V		0.70kg	
	3	DC12V~24V		0.53kg	● R-赤 ● A-黄 ● G-緑
		AC110V		0.89kg	
		AC220V		0.89kg	

- ・多層LED配光システムにより、94mm高さの広いレンズの拡散面から強力に均一なLED信号光発散
- ・レンズ色の配列固定型
- ・点滅数: 60~80/min(点灯/点滅選択スイッチ内蔵)
- ・使用周囲温度: -30°C ~ +50°C
- ・RoHS対応



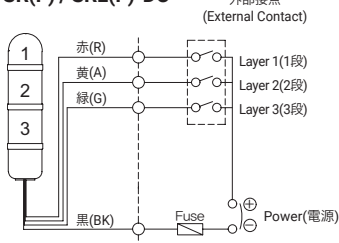
SRL

光源部電流(1段基準)

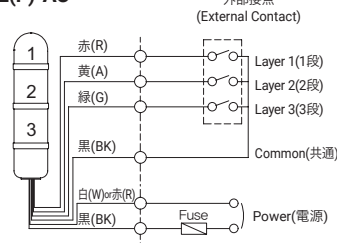
電圧	DC12V~24V	AC110V	AC220V
光源部電流(1段)	Max.125mA	65mA	35mA

結線図

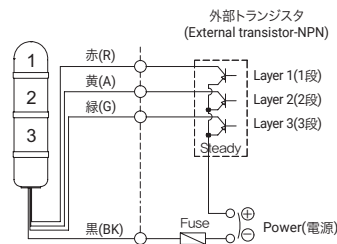
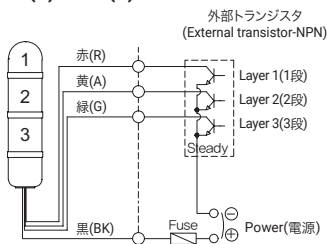
・SR(P) / SRL(P)-DC



・SR(P) / SRL(P)-AC



・SR(P) / SRL(P)-DC



- ・電源線規格 UL1015 AWG18(0.75sq) x 2C 400mm
- ・信号線規格 UL1007 AWG22(0.3sq) 400mm
- ・SR、SRPモデルは、線が(-)極性です。

モデル選定

SRL	-	3	-	220	-	RAG
[型番]		[段数]		[電圧]		[色]
SR		1-1段		12-DC12V		● R-赤
SRP		2-2段		24-DC24V		● A-黄
SRL		3-3段		12/24-DC12V~24V(SRL、SRLP)		● G-緑
SRLP				110-AC110V		
				220-AC220V		

ユーザオーダー仕様

- ・4段製品
- ・標準色以外のレンズ色配列