



SJ



SJP

製品仕様

SJ | SJL

材質	グローブ-AS、ボディ-ABS、反射鏡-耐熱性 ABS
音量	Max. 90dB at 1m
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

- 洗練された外観の四角(95×95mm) 積層式タワー灯
- 1台の取付空間から、2~3の複数信号を伝達

SJ / SJP 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			
SJ SJP	1	DC12V	12V5W	T16x35 15S	5	CE	0.65kg	● R-赤
		DC24V	24V5W	T16x35 15S	6		0.65kg	
		AC110V	12V5W	T16x35 15S	5		0.83kg	
		AC220V	12V5W	T16x35 15S	5		0.83kg	
	2	DC12V	12V5W	T16x35 15S	5		0.89kg	● R-赤 ● G-緑
		DC24V	24V5W	T16x35 15S	6		0.89kg	
		AC110V	12V5W	T16x35 15S	5		1.15kg	
		AC220V	12V5W	T16x35 15S	5		1.15kg	
	3	DC12V	12V5W	T16x35 15S	5		1.18kg	● R-赤 ● A-黄 ● G-緑
		DC24V	24V5W	T16x35 15S	6		1.18kg	
		AC110V	12V5W	T16x35 15S	5		1.28kg	
		AC220V	12V5W	T16x35 15S	5		1.28kg	

- ・ノイズと磨耗を最小限に抑えた回転伝達システム適用
 - ・レンズ色の配列変更可能
 - ・回転数: 120~140RPM
 - ・使用周囲温度: -20℃ ~ +50℃
- ※ CE 認証: DC12V, DC24V

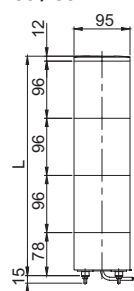
光源部/ブザー電流(1段基準)

電圧	DC12V	DC24V	AC110V	AC220V
光源部電流(1段)	490mA	350mA	100mA	50mA
ブザー電流	15mA	35mA	60mA	30mA

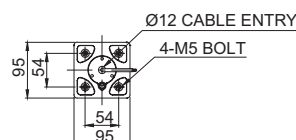
外形図

単位: mm

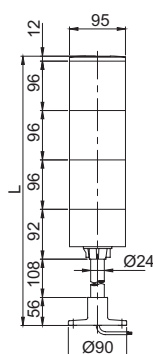
・SJ / SJL



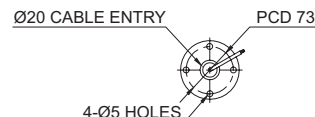
LAYER	L
1	186
2	282
3	378



・SJP / SJLP



LAYER	L
1	364
2	460
3	556



使用時の注意事項

- ・SJL / SJLP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、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SJ/ SJPは、トランジスタを利用して結線することはできません。
- ・外部接点を使用してください。



SJL / SJLP 積層式警告灯/表示灯

型番	段数	電圧	認証	重さ	色
SJL SJLP	1	DC12V~24V	-	0.63kg	● R-赤
		AC110V		0.80kg	
		AC220V		0.80kg	
	2	DC12V~24V		0.76kg	● R-赤 ● G-緑
		AC110V		1.03kg	
		AC220V		1.03kg	
	3	DC12V~24V		1.01kg	● R-赤 ● A-黄 ● G-緑
		AC110V		1.24kg	
		AC220V		1.24kg	

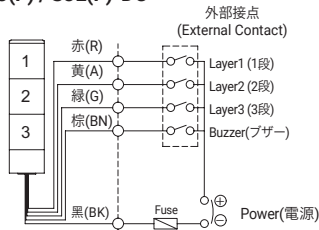
- ・96mm高さの広いレンズの拡散面から強力なLED信号光発散
- ・レンズ色の配列固定型
- ・点滅数: 60~80/min(点灯/点滅選択スイッチ内蔵)
- ・使用周囲温度: -30°C ~ +50°C
- ・RoHS対応

光源部/ブザー電流(1段基準)

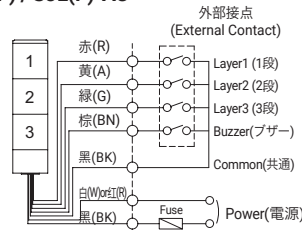
電圧	DC12V~24V	AC110V	AC220V
光源部電流(1段)	Max.185mA	80mA	40mA
ブザー電流	Max.35mA	60mA	30mA

結線図

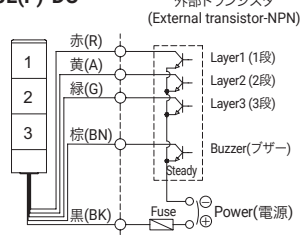
・SJ(P) / SJL(P)-DC



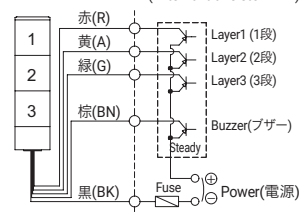
・SJ(P) / SJL(P)-AC



・SJL(P)-DC



外部トランジスタ (External transistor-PNP)



- ・電線規格 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

SJL	BZ	3	220	RAG
[型番] SJ SJP SJL SJLP	[ブザー] (無指定)-無ブザー型 BZ指定-ブザー内蔵型	[段数] 1-1段 2-2段 3-3段	[電圧] 12-DC12V 24-DC24V 12/24-DC12V~24V (SRL、SRLP ONLY) 110-AC110V 220-AC220V	[色] ● R-赤 ● A-黄 ● G-緑



SJL



SJLP

ユーザオーダー仕様

- ・4段製品
- ・標準色以外のレンズ色の配列型
- ・2音ブザー型: 断続音(ピ~~~ピ~~~)と速い断続音(ピッピッピッピ)の両方が出力されるブザーです。
- ・キセノンランプストロボ製品
(管理型番: SJS / SJSP)