

生産終了
Production end

シグナル・タワー® SLP型

積層信号灯スリム

φ40



IP20

ポール取付け

SLP-V型〈点灯〉

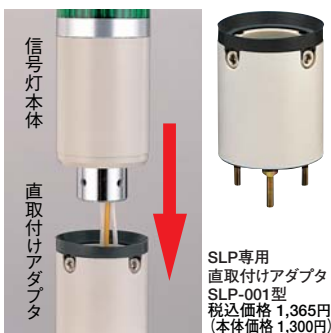
ポール無し

SLP-W型〈点灯〉



- 標準色:
1段式(赤(-R)、黄(-Y)、緑(-G)、青(-B)、透明(-C))
2段式(赤・黄(-RY)、赤・緑(-RG))
3段式(赤・黄・緑(-RYG))

SLP-W型の直付けには、直取付けアダプタSLP-001型が必要です。



新素材を採用した当社独自の振動吸収構造



機器からの振動を吸収、緩和し電球まで伝えない当社独自の振動吸収構造で、電球寿命を大幅に向上させました。さらに、構造部を本体内部に収めていますので、違和感のないスッキリした外観デザインを実現しています。(実用新案)

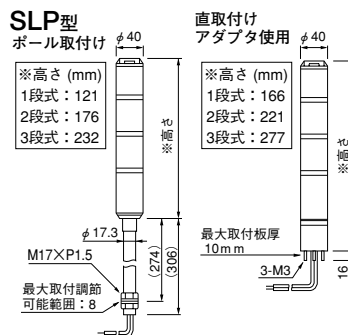
特殊振動吸収ゴム

抜群の耐振動性で電球が長持ち 小型スリムの信号灯。

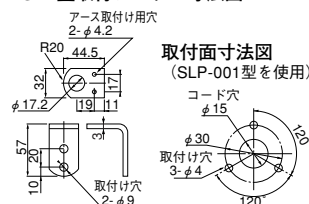
- カラー……赤 黄 緑 青 透明
- グローブ……耐衝撃性、耐熱性に優れたポリカーボネートレンズ使用
- IP20保護構造を採用しています。
- 当社独自の振動吸収構造で、機器からの振動を吸収、緩和し電球寿命を大幅に向上します。

- Colors: Red, Amber, Green, Blue, Clear
- Lens: Polycarbonate resin with superior resistance to impact and heat.
- Dust proof, conforms to international standard IP 20.
- Gaskets are made of a special shock and vibration cushioning compound. Fully isolated 2piece construction prolongs bulb life.

外観図 (mm)



SLP型取付アングル寸法図



公称断面積: 線種: 引出し線長
茶、灰 0.5mm²: UL1007: 1000 (Wタイプ1250)
その他の色 0.5mm²: VW-HT: 1000 (Wタイプ1250)

配線、仕様の詳細についてはL-119ページをご覧ください

■SLP

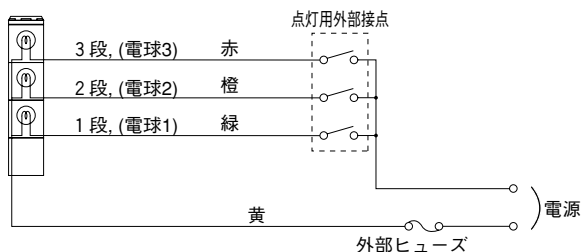
段数 Layer	型 式 Model	定格電圧 Rated Voltage	電 球 Bulb	No.	税込価格(本体価格) Price	
					SLP-V 型	SLP-W 型
1 段 式	SLP-102	AC/DC 24V	24V 0.11A	28	7,560円 (7,200円)	6,195円 (5,900円)
	SLP-110	AC 100V	110V 5W	23	7,875円 (7,500円)	6,510円 (6,200円)
	SLP-120	AC 200~240V	240V 5W	26	8,610円 (8,200円)	7,245円 (6,900円)
2 段 式	SLP-202	AC/DC 24V	24V 0.11A	28	9,240円 (8,800円)	7,875円 (7,500円)
	SLP-210	AC 100V	110V 5W	23	9,555円 (9,100円)	8,190円 (7,800円)
	SLP-220	AC 200~240V	240V 5W	26	10,290円 (9,800円)	8,925円 (8,500円)
3 段 式	SLP-302	AC/DC 24V	24V 0.11A	28	10,920円 (10,400円)	9,555円 (9,100円)
	SLP-310	AC 100V	110V 5W	23	11,235円 (10,700円)	9,870円 (9,400円)
	SLP-320	AC 200~240V	240V 5W	26	11,970円 (11,400円)	10,605円 (10,100円)

電球形状…ガラス球T10 口金E10

SLP型 配線図

【SLP-□□□(V)(W)型】

SLP型の場合



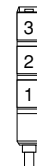
■1段あたりの信号線電圧・電流

SLP型			
電圧仕様	信号線電圧	信号線電流	突入電流
AC/DC 24V	AC/DC 24V	0.11A	1.2A
AC100V	AC100V	0.05A	0.6A
AC220V	AC220V	0.025A	0.3A

ご使用になる外部接点の容量は、信号線電流及び突入電流を考慮して余裕を持って設定してください。

■リード線の色区別

型	線色		
	1	2	3
1段式	赤	—	—
2段式	橙	赤	—
3段式	緑	橙	赤



段数の呼び方は
下段より1,2
とします。

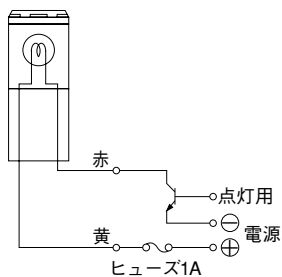
※共通線(COM)は黄色電線です。

●黄リード線の電源側に必ずヒューズ(1A)を挿入してください。

NPN(PNP)トランジスタ駆動例

●外部接点にトランジスタ又は無接点リレーを使用する場合には、下記の要領で配線してください。

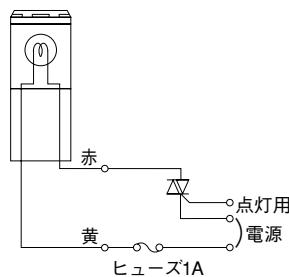
■DC24V 仕様の場合



■トランジスタ容量

型式	トランジスタ(NPNまたはPNP)
電流容量	$I_c \geq 0.5A$
耐電圧	$V_c \geq 35V$

■AC100/220V仕様の場合



■トライアック容量

電流容量	$I_b \geq 0.5A$
耐電圧	$V_b \geq 250V$
漏れ電流	$I \leq 6mA$

※電極の極性を逆にすればPNPトランジスタも使用可能です。