

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℃

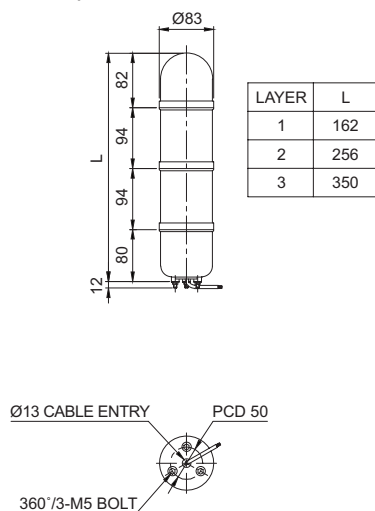
光源部電流(1段基準)

| 電圧 | DC12V | DC24V | AC110V | AC220V |
|-----------|--------|--------|--------|--------|
| 光源部電流(1段) | 0.488A | 0.350A | 0.100A | 0.050A |

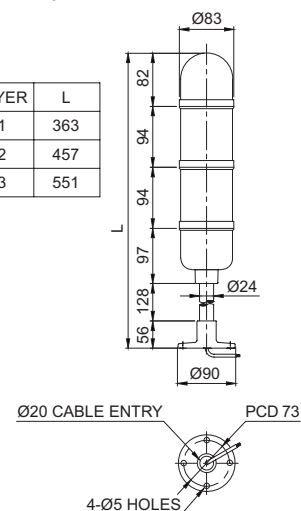
外形図

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



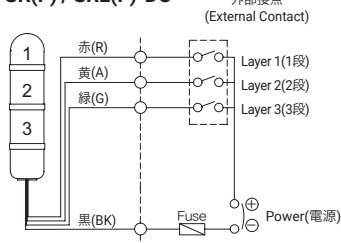
SRL

光源部電流(1段基準)

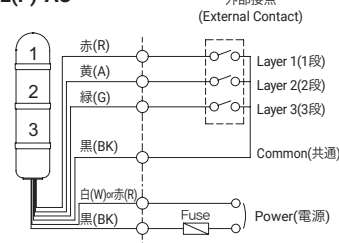
| 電圧 | DC12V~24V | AC110V | AC220V |
|-----------|------------|--------|--------|
| 光源部電流(1段) | Max.0.125A | 0.065A | 0.035A |

結線図

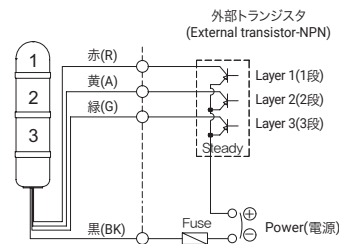
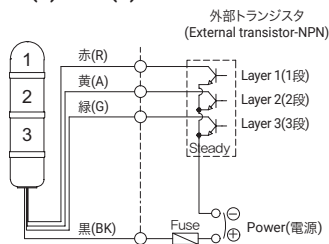
・SR(P) / SRL(P)-DC



・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