

S125TL



S125TL

製品仕様

S125TL

材質 グローブ-AS、ボディ-ABS、反射体-耐熱性ABS
 使用周囲温度 -30℃ ~ +50℃
 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
 回転数 60~80/min
 RoHS 対応

- 外径125mmの大型積層式タワー灯
- 広い発光面積と特殊散光レンズの使用により、長距離の視認性に優れる
- 1台の取付空間から、2~3の複数信号を伝達
- 多層配光反射体の適用により、広い散光面に均一な信号光透過
- レンズ色の配列固定型
- 点灯/点滅選択スイッチ内蔵

S125TL 積層式表示灯

型番	段数	電圧	認証	重さ	色
S125TL	1	DC12V~24V	-	0.62kg	● R-赤
		AC110V		0.84kg	
		AC220V		0.84kg	
	2	DC12V~24V		0.88kg	● R-赤 ● G-緑
		AC110V		1.11kg	
		AC220V		1.11kg	
	3	DC12V~24V		1.15kg	● R-赤 ● A-黄 ● G-緑
		AC110V		1.38kg	
		AC220V		1.38kg	

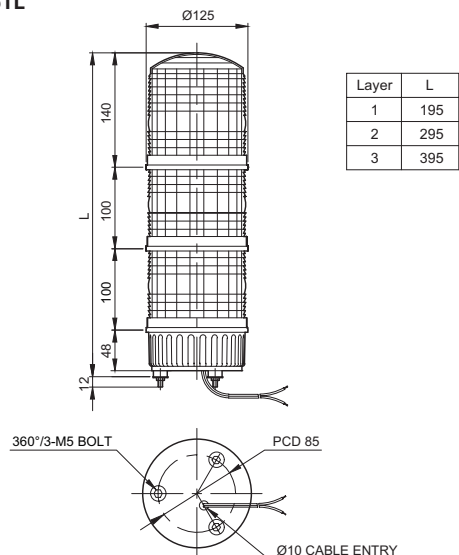
光源部/ブザー電流(1段基準)

電圧	DC12V~24V	AC110V	AC220V
光源部電流(1段)	Max.300mA	80mA	40mA
ブザー電流	Max.35mA	60mA	30mA

外形図

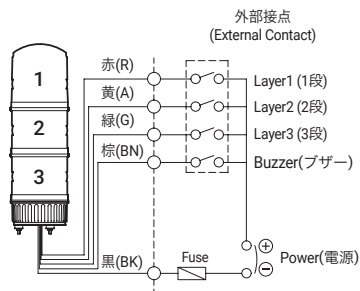
単位: mm

S125TL

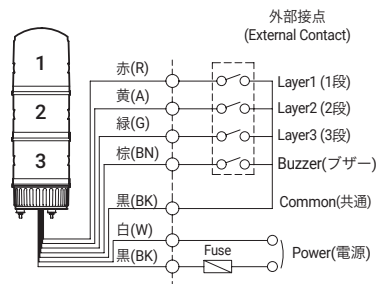


結線図

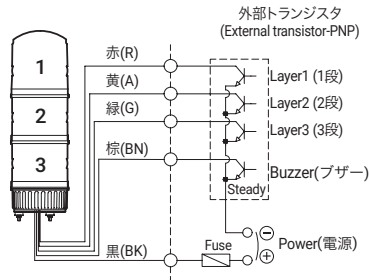
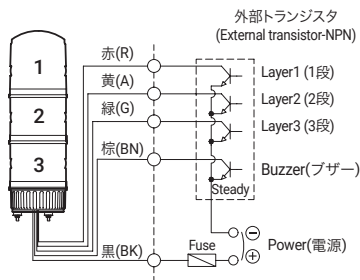
・S125TL-DC



・S125TL-AC



・S125TL-DC



- ・電線規格 UL1015 AWG18(0.75sq) x 2C 400mm
- ・信号線規格 UL1007 AWG22(0.3sq) 400mm
- ・本製品は (+) (-)極性の区別なしに使用することができます

ユーザー オーダー仕様

- ・標準色以外のレンズ色の配列型
- ・キセノンランプストロボ製品(管理型番: S125TS)
- ・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。

使用時の注意事項

- ・S125TL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PNトランジスタを区別した上で使用してください。
- ・キセノンランプの光源を使用するS125TS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。

モデル選定

S125TL	-	BZ	-	3	-	12/24	-	RAG
[型番]		[ブザー]		[段数]		[電圧]		[色]
S125TL		(無指定)無ブザー型 BZ指定-ブザー内蔵型		1-1段 2-2段 3-3段		12/24-DC12V~24V 110-AC110V 220-AC220V		● R-赤 ● A-黄 ● G-緑