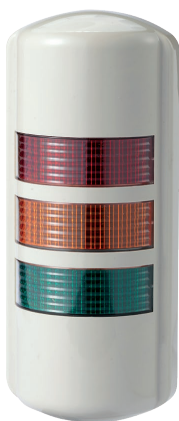


SWT Series



SWT Series



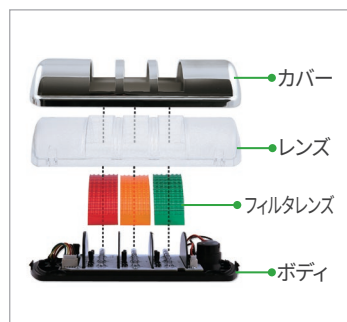
SWTE Series

ユーザオーダー仕様

- ・段別色変更
- ・2音 ブザー型: 長音(ピーピー)と短音(ピピピ)が全部出力されるブザーです。
- ・透明フィルタレンズ
- ・DC24V 電圧仕様のUL認証品

SWT レンズの構成図

レンズの内側に別の色調フィルターを追加し、より明瞭な信号光を発散します。



製品仕様

SWT | SWTE

材 質	レンズ-PC、カバー-ABS、ボディ-ABS、 フィルタレンズ-PC
使用周囲温度	-30°C ~ +50°C
音 量	Max.90dB at 1m
保 護 等 級	IP55
標準色の構成	2色: ● R-赤 ● G-緑 3色: ● R-赤 ● A-黄 ● G-緑
点 滅 数	60~80/min
RoHS 対 応	

- 外部の障害物による凸部破損を最小化したスリム型モデル
- 透明レンズの内側に別の有色拡散レンズを追加してより明瞭な信号光発散
- LED 光をユーザの視線方向に直接に配光させる構造で視認性に優れる
- 密閉型構造で室外使用可能
- 一般型とブザー内蔵型の中で、使用環境に適した仕様を選んで使用可能

SWT / SWTE 壁付型LED点灯/点滅表示灯

型番	段数	電圧	認証	重さ	色
SWT(E)L 点灯型	2	DC12V~24V	CE	0.27kg	● R-赤 ● G-緑
SWT(E)L-BZ ブザー内蔵点灯型		AC110V AC220V		0.42kg 0.42kg	
SWT(E)LF 点灯/点滅型	3	DC12V~24V	UL	0.30kg	● R-赤 ● A-黄 ● G-緑
SWT(E)LF-BZ ブザー内蔵点灯/点滅型		AC110V AC220V		0.45kg 0.45kg	

※ DC仕様の使用電圧範囲 DC10V~30V

※ CE認証: DC12V~24V、UL認証: DC24V

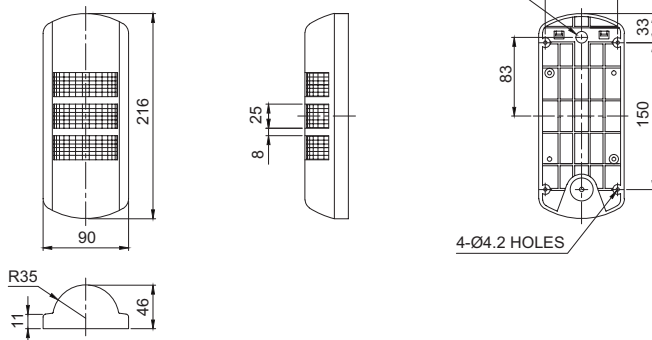
光源部/ブザー電流(1段基準)

電圧	DC12V~24V	AC110V	AC200V
光源部電流(1段)	Max.60mA	35mA	20mA
ブザー電流	Max.35mA	35mA	20mA

外形図

単位: mm

・SWT / SWTE



モデル選定

SWTL	3	220	RAG
[型番]	[段数]	[電圧]	[色]
SWTL SWTLF SWTL-BZ SWTLF-BZ SWTEL SWTELF SWTEL-BZ SWTELF-BZ	2-2段 3-3段	12/24-DC12V~24V 110-AC110V 220-AC220V	● R-赤 ● A-黄 ● G-緑

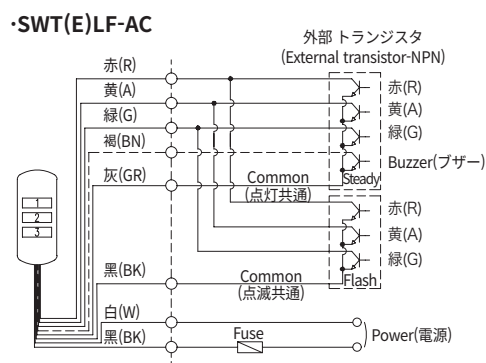
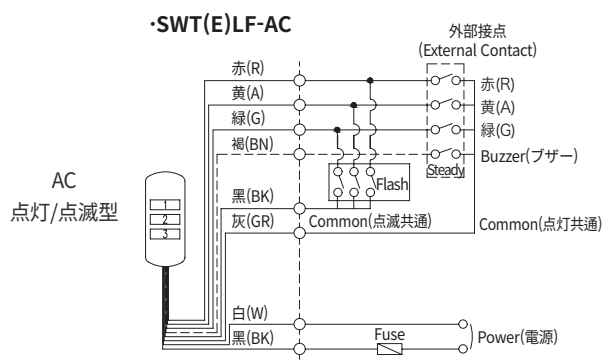
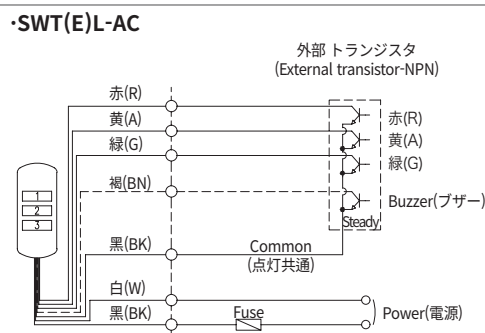
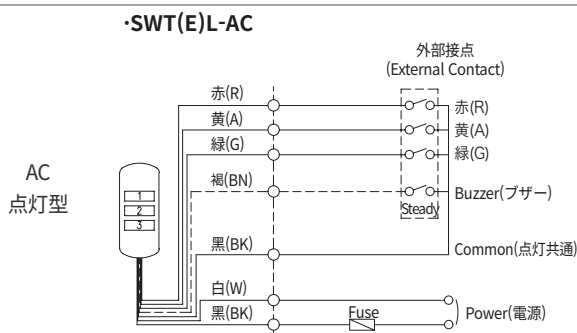
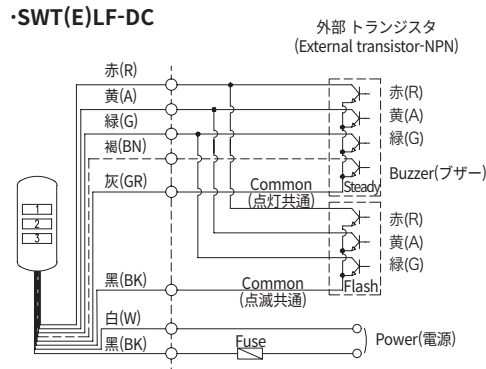
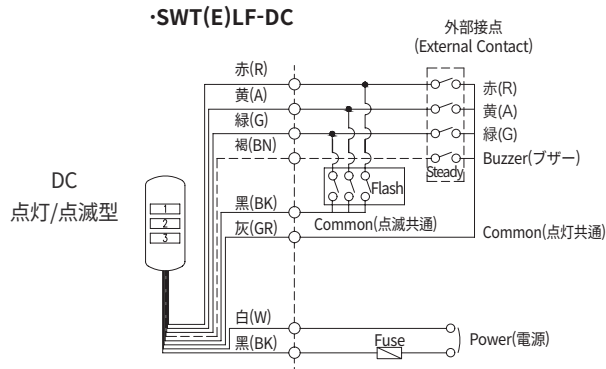
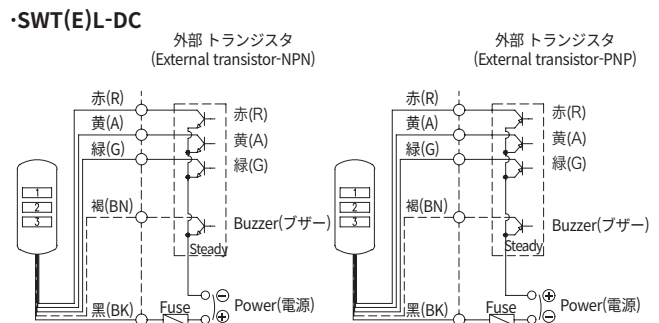
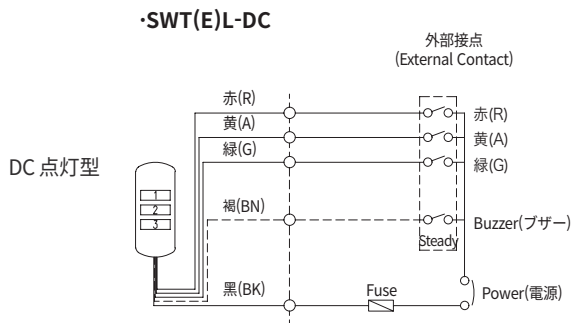


結線図

- ・SWT Seriesは、外部接点とトランジスタを利用して結線できます。
- ・トランジスタを用いて結線する時には、使用電圧と製品によってNPNトランジスタとPNPトランジスタを分けて使用し、以下のような結線図にしたがって正確に結線してください。
- ・本製品は (+) (-) 極性の区別なしに使用することができます。

外部接点の利用

トランジスタの利用



- ・DC 点灯型製品: 電源線/信号線規格 UL1007 AWG22(0.3sq) 400mm
- ・AC 点灯型、AC/DC 点灯/点滅型製品: 電源線規格 UL1015 AWG18(0.75sq) x 2C 400mm
信号線規格 UL1007 AWG22(0.3sq) 400mm