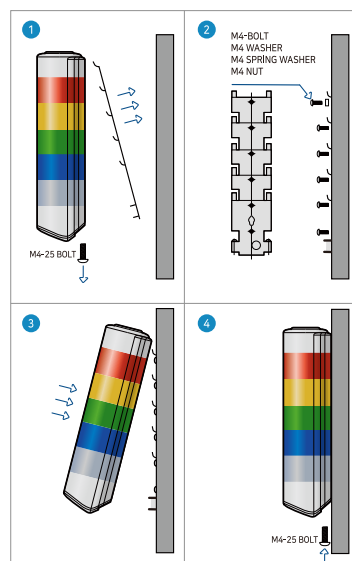


QWT Series



QWT Series

取付け方法



- 1 製品下段のM4ボルトを2つ外し、ブラケットと本体を分離します。
- 2 壁面の取付穴にブラケットをつけます。
- 3 ブラケットに本体をかけます。
- 4 ブラケットに本体を完全に密着させた後、製品の下段部をM4ボルトを2つ用いて固定します。

ユーザオーダー仕様

・段別色変更

製品仕様

QWT

材質 レンズ-PC、ボディ-ABS

使用周囲温度 -30℃ ~ +50℃

音量 Max.85dB at 1m

保護等級 IP54

点滅数 60~80/min

RoHS 対応

- 凸部を最小化し、外部の障害物による破損の危険を減少した壁付型モデル
- 正面・側面の視認性を改善した円形レンズのデザインを採用
- 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
- 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



QWT 壁付型LED点灯/点滅表示灯

型番	段数	電圧	認証	重さ	色
QWTL 点灯型	1	DC12V	CE UL	0.34kg	● R-赤
		DC24V		0.34kg	
		AC110V~220V		0.36kg	
	2	DC12V		0.41kg	● R-赤 ● G-緑
		DC24V AC110V~220V		0.41kg 0.43kg	
QWTL-BZ ブザー内蔵点灯型	3	DC12V	CE UL	0.48kg	● R-赤 ● A-黄 ● G-緑
		DC24V		0.48kg	
		AC110V~220V		0.50kg	
	4	DC12V		0.55kg	● R-赤 ● A-黄 ● G-緑 ● B-青
		DC24V AC110V~220V		0.55kg 0.57kg	
QWTLF 点灯/点滅型	5	DC12V	CE UL	0.62kg	● R-赤 ● A-黄 ● G-緑 ● B-青 ○ W-白
		DC24V		0.62kg	
		AC110V~220V		0.64kg	
	4	DC12V		0.55kg	
		DC24V AC110V~220V		0.55kg 0.57kg	
QWTLF-BZ ブザー内蔵 点灯/点滅型	5	DC12V	CE UL	0.62kg	● R-赤 ● A-黄 ● G-緑 ● B-青 ○ W-白
		DC24V		0.62kg	
		AC110V~220V		0.64kg	
	4	DC12V		0.55kg	
		DC24V AC110V~220V		0.55kg 0.57kg	

※ AC仕様の使用電圧範囲 AC100V~240V

※ CE認証: DC24V、UL認証: DC24V

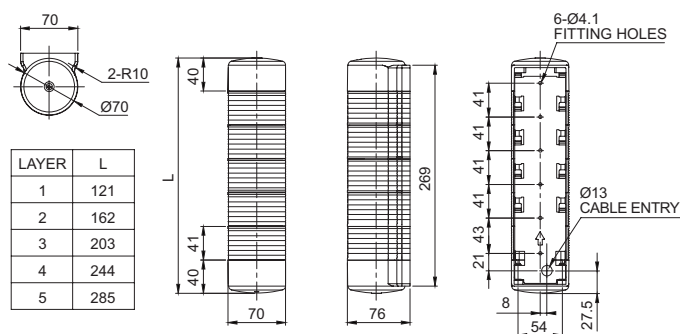
光源部/ブザー電流(1段基準)

電圧	DC12V	DC24V	AC110V~220V
光源部電流(1段)	75mA	50mA	Max.30mA
ブザー電流	50mA	115mA	Max.15mA

外形図

単位: mm

・QWT



モデル選定

QWTL	-	3	-	110/220	-	RAG
[型番]		[段数]		[電圧]		[色]
QWTL		1-1段		12-DC12V		● R-赤
QWTL-BZ		2-2段		24-DC24V		● A-黄
QWTLF		3-3段		110/220		● G-緑
QWTLF-BZ		4-4段		-AC110V~220V		● B-青
		5-5段				○ W-白



結線図

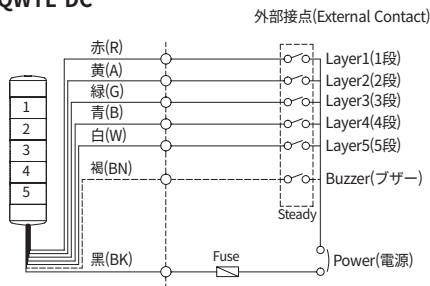
- ・QWT Seriesは、外部接点とトランジスターを利用して結線できます。
- ・トランジスタを用いて結線する時には、使用電圧と製品によってNPNトランジスタとPNPトランジスタを分けて使用し、以下のような結線図にしたがって正確に結線してください。
- ・本製品は (+) (-) 極性の区別なしに使用することができます。

外部接点の利用

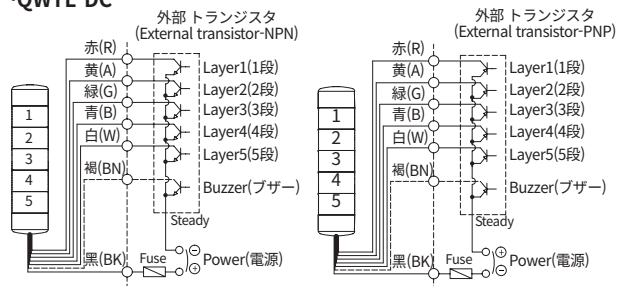
トランジスタの利用

・QWTL-DC

DC
点灯型

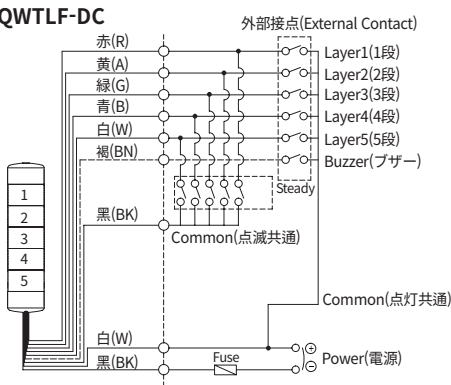


・QWTL-DC

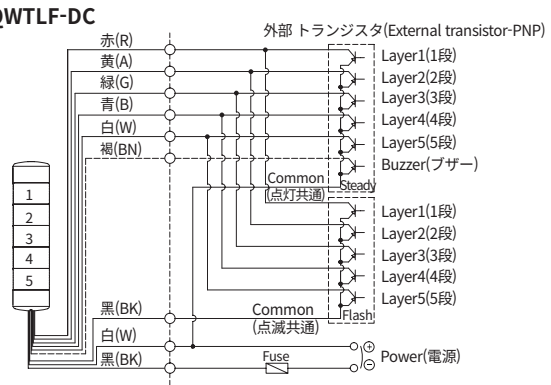


・QWTLF-DC

DC
点灯/点滅型

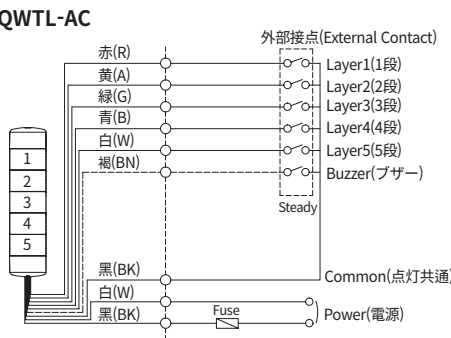


・QWTLF-DC

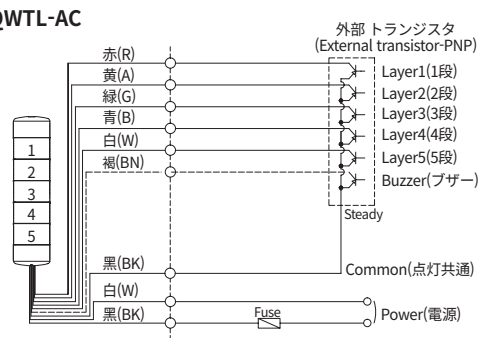


・QWTL-AC

AC
点灯型

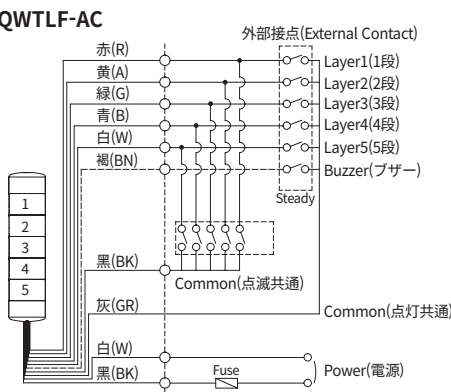


・QWTL-AC

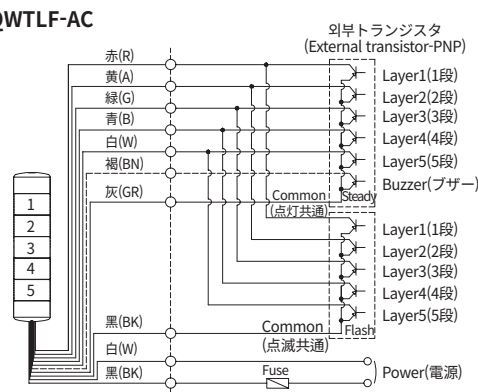


・QWTLF-AC

AC
点灯/点滅型



・QWTLF-AC



- ・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