

QT56MCL

1段で7色の信号が伝えられる新概念のLEDタワーランプ



QT56MCL Series

ブザー内蔵型はボディに
ブザー音の出力口が成
形されています。



製品仕様

QT56MCL

材 質	レンズ-PC、ボディ-Al、取付台-Al
使用周囲温度	-30℃ ~ +60℃
音 量	Max.90dB at 1m
保 護 等 級	一般型-IP44、ブザー内蔵型-IP23

- タワーランプ1段で7色の信号を伝えられるお得な製品
- 高輝度LEDを光源として採用した、小型Pole取付型製品
- ヘキサゴン柄の金属材質の外観
- アルミハウジングを用いて耐久力に優れる
- アイボリー色の半透明レンズを通じて、柔らかく落ち着いた発光
- 消灯時、レンズの色がほのかなアイボリー色を保ち、作業者の視線安定
- 折りたたみ式のブラケットをつけて様々な外部環境に対応可能
- 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
- M12コネクタ取付型は注文仕様（相対物含まない）

QT56MCL 多色LED点灯

型番	電圧	認証	重さ	色
QT56MCL 点灯型	DC24V	CE	0.45kg	7 Colors
QT56MCL-BZ ブザー内蔵点灯型	DC24V		0.48kg	

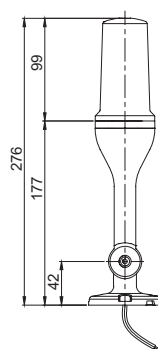
光源部/ブザー電流(LED色相別電流基準)

電圧	DC24V
光源部電流	50mA
ブザー電流	75mA

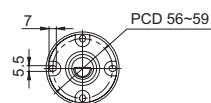
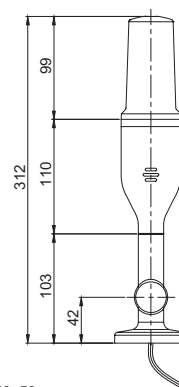
外形図

単位: mm

・QT56MCL



・QT56MCL-BZ



モデル選定

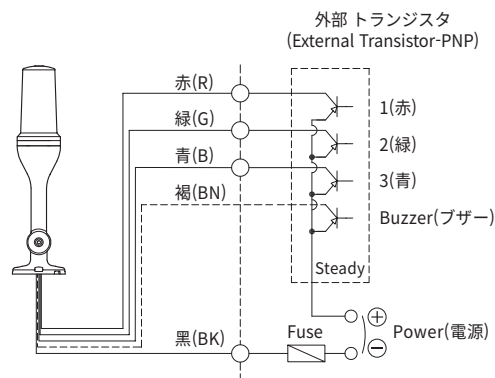
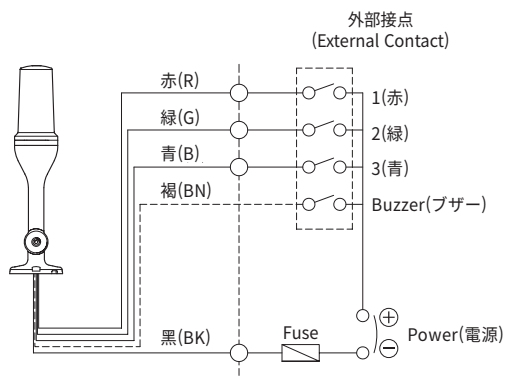
QT56MCL	-	24
[型番] QT56MCL QT56MCL-BZ		[電圧] 24-DC24V



結線図

- ・QT56MCLは外部接点とトランジスタを用いて結線できます。
- ・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。
- ・電源線/信号線規格 UL1007 AWG22(0.3sq) 400mm

・QT56MCL



<色別の結線方法>

No.	信号色	結線(Wiring)
1	赤色(RED)	1(赤)
2	緑色(GREEN)	2(緑)
3	青色(BLUE)	3(青)
4	黄色(AMBER)	1(赤)+2(緑)
5	青緑色(CYAN)	2(緑)+3(青)
6	青紫色(PURPLE)	1(赤)+3(青)
7	白色(WHITE)	1(赤)+2(緑)+3(青)

色別点灯の様子

- ・信号線の組合せで7つの信号色を出力
QT56MCL Seriesは、機器から引出された3つ(赤、緑、青)の信号線を利用して、7つの信号線を構成できます。



[赤色]



[緑色]



[青色]



[黄色]



[青緑色]



[青紫色]



[白色]