LED照明

機器への組込み用として最適、 2種類の音色を内蔵した超小型電子ブザー。

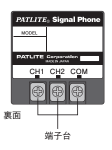
BM型〈標準タイプ〉 BM-H型〈大音量タイプ〉 BM-D型 (防滴タイプ)



Œ

(24Vのみ)





- ●緊急報知に適した、区別しやすい2種類の音色を内蔵しています。
- ●超小型ながら90dB(at 1m)の大音量(BM-H型)です。BM型は85dB (at 1m)、BM-D型は80dB (at 1m)。
- ●NPN/PNPトランジスタオープンコレクタ対応により、PLC等での直 接駆動が可能です。(24V仕様)
- ●2つの信号入力が同時にあった場合、1チャンネルが優先になります。 (ピーポー音)
- ●前面φ30mm、奥行き42mm、重さ100gの小型軽量タイプです。
- ●屋内用、埋め込み専用タイプで板厚が7mm以下の盤への取付けが
- ●防滴構造(IP34)のため、水気や粉塵の多い工場、屋外でも使用でき ます。(BM-D型)
- ●電源スイッチのON/OFFによる動作ができます。

チャンネル	CH 1	CH 2			
音 色	ピーポー ピーポー	ピピピピ…			

仕 様

(BM-H型)

IP34

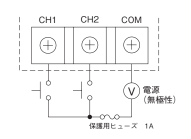
(BM-D型)

	型 式	定格電圧	電圧許容範囲	消費電力	音圧レベル	外部接点容量	使用温度範囲	接点入力方式	再生チャンネル	保護構造	質 量	価格(税抜き)
標準イプ	BM-202	AC/DC 24V	AC/DC 24V(±10%)	0.4W	最大80dB(at 1m)	1m) Hz 1m) 1m) 1m) 100mA以上 5Hz 1m) 1m)	-10℃~+60℃ (湿度85%以下)	電源入力方式	2	IP30 (前面部分のみ)	0.1kg	3,980円
	BM-210	AC 100V	AC 100V(±10%)	2.5W	最大85dB(at 1m)							
	BM-220	AC 220V	AC 220V(±10%)	3.5W	990~1228Hz							
大タ音イプ	BM-202H	AC/DC 24V	AC/DC 24V(±10%)	0.4W	最大85dB(at 1m)							4,480円
	BM-210H	AC 100V	AC 100V(±10%)	2.5W	最大90dB(at 1m) 3803~4715Hz							
	BM-220H	AC 220V	AC 220V(±10%)	3.5W								
防滴タイプ	BM-202D	AC/DC 24V	AC/DC 24V(±10%)	0.4W	最大75dB(at 1m)					IP34 (前面部分のみ)		4,980円
	BM-210D	AC 100V	AC 100V(±10%)	2.5W	最大80dB(at 1m) 990~1228Hz							
	BM-220D	AC 220V	AC 220V(±10%)	3.5W								

⁽注)表記の音圧レベルは最大音量であり、音色、電圧変動によって変化するため表記の音圧レベルより低くなる場合があります。※)複数台使用の場合、音色を同時にスタートしても再生音にずれが発生します。

BM-220D 型式 -仕様 無記号 標準タイプ 定格電圧 202 AC/DC24V 大音量タイプ 210 AC100V 防滴タイプ D 220 AC220V

配線図

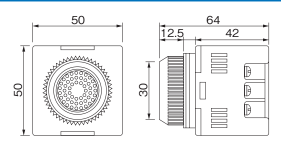


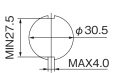
■音色優先順位

CH1 > CH2

※複数の信号入力が同時にあった場合、1チャンネルが優先になります。

外観図 (mm)





板厚=t 7mm以下 回り止めが不要の場合は、 φ30.5の丸穴をあけてく ださい。