



L金具付ボール

特長

- 色変更可能な、組み立て完成品販売に加えて、1～4段の間で表示ユニットの段数や色を自由に組み合わせできる自作用モジュール販売にも対応しています。
- 引き出し線に直接電圧をかける配線なので、電球タイプからの置き換えも、配線そのままです。(引き出し線の色は製品シリーズによって異なりますので、配線色にご注意ください)
- ブザー付タイプは最大音量80dBです。(音量調整ネジにて最小0dB～最大80dBまで調整可能)
- AC/DC24VタイプはNPN/PNPオープンコレクタ接続に標準対応しています。
- 保護特性IP42(正方向取付け時)です。

標準品仕様表

	定格電源電圧	段数	色配列	型式	消費電力	信号線接点容量 (*1)		突入電流	電子ブザー音	音圧レベル	製品質量	備考	
						LED	ブザー						
L金具付ボール (250mm)	AC/DC24V	1	赤	XVMB2RSB	1W	電源電圧以上 50mA以上					0.4kg	CCC規格 認定品 CE適合品 RoHS 対応品	
		2	赤緑	XVMB2RGSB	2W						0.4kg		
		3	赤黄緑	XVMB2RAGSB	3W						0.5kg		
		4	赤黄緑青	XVMB2RAGBSB	4W						0.5kg		
	AC120V	2	赤緑	XVMG2RGSB	5W	電源電圧以上 30mA以上	-	-	-	-	0.4kg		
		3	赤黄緑	XVMG2RAGSB	6W						0.5kg		
	AC230V	1	赤	XVMM2RSB	4W	電源電圧以上 20mA以上					0.4kg		
		2	赤緑	XVMM2RGSB	7W						0.4kg		
		3	赤黄緑	XVMM2RAGSB	10W						0.5kg		
	AC/DC24V	ブザー付き	1	赤	XVMB2RSSB	3W	電源電圧以上 50mA以上	電源電圧以上 350mA以上	ブザー 350mA	連続音 断続音 再生数 1音 (音声切替 スイッチで 設定)	最大 80dB (1m前方) (*2)		0.4kg
			2	赤緑	XVMB2RGSSB	4W							0.4kg
			3	赤黄緑	XVMB2RAGSSB	5W							0.5kg
4			赤黄緑青	XVMB2RAGBSSB	6W	0.5kg							

L金具付き ボール	光源	IP	材質	引き出し線	
				長さ	線種
	LED	IP42 (正方向取付け時)	上部カバー: ナイロン6 グローブ: ポリカーボネート樹脂 ボディ部: ナイロン6 ボール(φ20): アルミニウム L金具: 銅	300mm	信号線、電源線: c.s.a.: 1×0.33mm ² /AWG22 (*3)

オプション

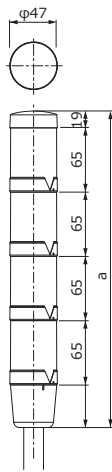


壁付けブラケット
XVMZ02W

オプション品の詳細はオプションページをご覧ください。(壁付けブラケット:XVMZ02W) (*1) ACタイプの PLC など、漏れ電流の多い接点(サイリスタ等) に接続して使用する場合、ブリーダ抵抗の対策を配慮の上ご使用ください。(*2) 記載の音圧レベルは、本体前面の前方 1 mでの最大音圧です。音色、電圧変動、取付け状態により変化するため、表記の音圧より低くなる場合があります。(*3) 組み立て済み完成品の引き出し線は、段数分しかありませんので、増設はできません。

外観寸法図

単位[mm]

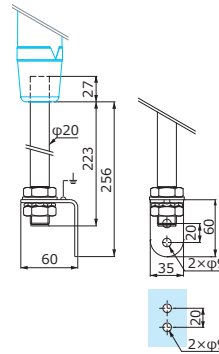


	a
1段タイプ	127
2段タイプ	192
3段タイプ	257
4段タイプ	322

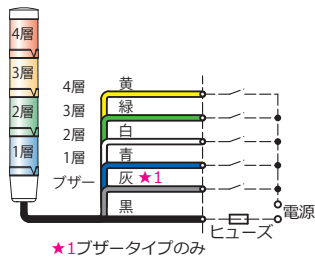
取付寸法図

単位[mm]

L金具付ポール
XVMZ0・T



結線図



★1プザータタイプのみ

★2 使用しないリード線については、絶縁処理をしてください。

ヒューズ容量

定格電源電圧	ヒューズ容量
AC/DC24V	0.3A
AC120V	0.2A

- ・自作用モジュールのプザータなしは5段まで、プザータ付きには4段まで増段が可能です。
- ・自作用モジュールのベースモジュールには引き出し線は付属していません。
- ・DC24Vのみ、NPNオープンコレクタ接続が可能です。
- ・(接点容量：LEDモジュール 50mA以上 プザータ 350mA以上)
- ・1台の製品に異なる電圧のLEDモジュールを使用しないでください。