

# KJ

様々な機器にマッチする、  
ベストセラーの積層回転灯です。

KJ型  
KJB型(ブザー付き)



音圧 85dB IP23 116mm

**カラー** 赤 黄 緑 青  
**グローブ** 耐候性、透光性に優れたAS樹脂  
**音量** 最大85dB(at 1m)(音量調整範囲 70~85dB(at 1m))

- カラーグローブの組替えは、容易におこなえます。
- 複数(1~4)の外部信号により、各種の情報を色別に表示できます。
- 当社独自の長寿命耐振型電球を使用しています。
- 回転閃光と同時に電子ブザーの断続音を発信、ブザーは1段~全段に連動できます。(KJB型)
- ブザー音・・・ピーピー断続音(KJB型)
- 標準色:  
1段式/赤(-R)、黄(-Y)、緑(-G)  
2段式/赤・黄(-RY)、赤・緑(-RG)  
3段式/赤・黄・緑(-RYG)

## 仕様

● … 標準在庫製品(2016年4月時点)  
標準在庫製品に記載外の色、標準在庫製品以外は、受注生産になります。

段数	型式	定格電圧	消費電力		電球	No.	価格(税抜き)	
			KJ型	KJB型			KJ型	KJB型
1段式	KJ(B)-102	DC24V	Max.13.3W	Max.13.9W	24V 10W	10	12,800円	16,800円
	KJ(B)-110	AC100V	Max.7.5W	Max.7.8W	12V 5W	12	13,800円	17,800円
	KJ(B)-120	AC220V	Max.7.5W	Max.7.8W	12V 5W	12	14,800円	18,800円
2段式	KJ(B)-202	DC24V	Max.26.6W	Max.27.2W	24V 10W	10	18,800円	22,800円
	KJ(B)-210	AC100V	Max.12.5W	Max.12.9W	12V 5W	12	19,800円	23,800円
	KJ(B)-220	AC220V	Max.12.5W	Max.12.9W	12V 5W	12	20,800円	24,800円
3段式	● KJ(B)-302-RYG	DC24V	Max.40W	Max.40.6W	24V 10W	10	24,800円	28,800円
	● KJ(B)-310-RYG※	AC100V	Max.17.3W	Max.17.7W	12V 5W	12	25,800円	29,800円
	KJ(B)-320	AC220V	Max.17.3W	Max.17.7W	12V 5W	12	26,800円	30,800円
4段式	KJ(B)-402	DC24V	Max.53.3W	Max.53.9W	24V 10W	10	34,800円	38,800円
	KJ(B)-410	AC100V	Max.22.1W	Max.22.5W	12V 5W	12	35,800円	39,800円
	KJ(B)-420	AC220V	Max.22.1W	Max.22.5W	12V 5W	12	36,800円	40,800円

※● KJB-310-RYGは受注生産品になります。  
電球形状・・・ガラス球G18 口金BA15S 閃光数・・・130回/分

## モデルコード

# KJB-420-RYGB



## オプション品

詳細については、275~281ページをご覧ください。

オプション品	型式	価格(税抜き)
● 壁面取付けブラケット	SZ-023型	5,800円
● 壁面取付けブラケット	SZ-008型	3,000円

電球No.	型式
10	D02401003A-F1
● 12	D01200503A-F1

※電球の注文単位は、10個単位です。  
※一部の電球について、生産中止にともない在庫限りとなっているものがあります。  
あらかじめご了承ください。

ネットワーク  
積層情報表示灯  
積層信号灯

表示灯

回転灯

積層回転灯

報知器  
音声/合成

回転灯/信号灯  
一体型音・音声

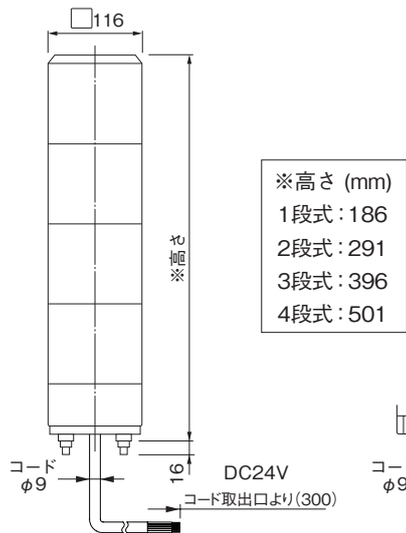
LED照明

センサ機器ほか

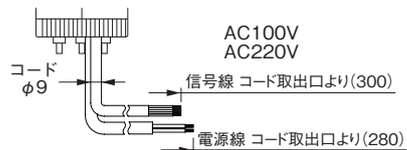
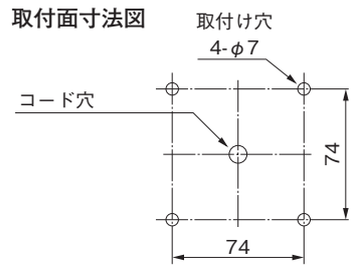
LED表示ボード

オプション

# 外観図 (mm)

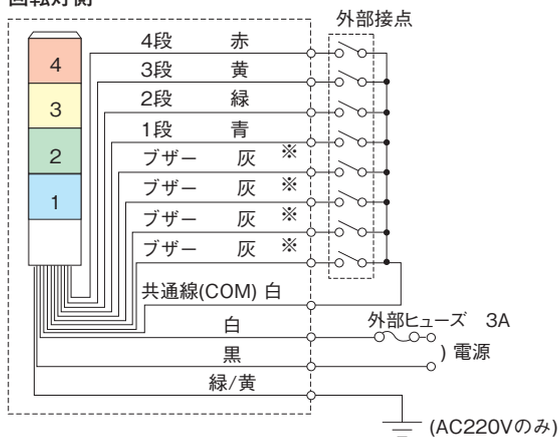


※高さ (mm)  
 1段式: 186  
 2段式: 291  
 3段式: 396  
 4段式: 501



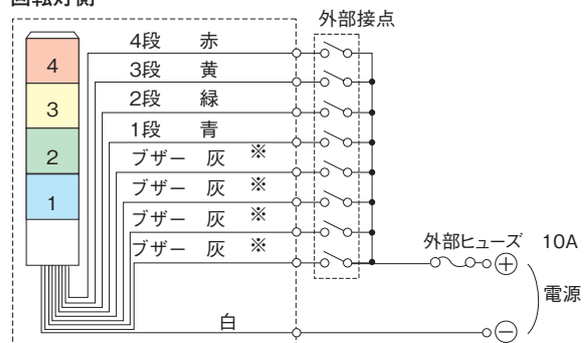
# 配線図

KJ/KJB型 (AC100V、220V)  
 回転灯側



※ブザー線は段数分出ています。  
 ※ブザー音は1音のみ。(ピーピー)  
 ※お客様にて増段/減段はできません。  
 ※KJには、ブザー(灰色)の線はありません。  
 ※配線終了後、使用しないリード線の先端は必ず絶縁テープ等で絶縁処理を施してください。  
 ※KJ1段式(AC100V、220V)は電源駆動です。(電源線のみで信号線はありません。)

KJ/KJB型 (DC24V)  
 回転灯側



■ 1段あたりの信号線電流及び接点容量

電圧仕様	信号線電流	突入電流	外部接点容量	ブザー線電流	ブザー線突入電流
DC 24V	450mA	4.5A	5A以上	電流	突入電流
AC100V/AC220V				30mA	0.3A

公称断面積: 線種: 引出し線長  
 電源線 DC24V: 0.5mm<sup>2</sup>: UL1430: 300mm  
 AC100V: 0.75mm<sup>2</sup>: VCT: 280mm  
 AC220V: 0.75mm<sup>2</sup>: VCTF: 280mm  
 信号線 0.3mm<sup>2</sup>: UL1430: 300mm