

さびないオールプラスチックボディ  
長寿命で耐久性に優れたLED回転灯



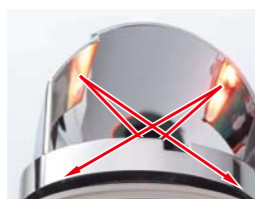
SKHE型  
SKHEB型(ブザー付き)

カラー 赤 黄 緑 青

グローブ 耐候性、透光性に優れたAS樹脂



パトライトのLED回転灯には新開発のLED回転灯専用設計のリフレクションシステムを採用しています。LEDは従来の電球よりも光の拡散性が劣ってしまいましたが、専用設計の反射板の採用により、この問題を克服し、電球回転灯に劣らない光の拡散性能を確保しました。



新開発リフレクションシステムは上方向、横方向の回転閃光だけでなく、これまで回転灯が苦手としていた下方向への回転閃光も可能になりました。下方向への回転閃光は回転灯を下から見上げるような場所に設置した場合の視認性を大幅に向上させることができます。

### 明るく、省エネ、長寿命

自動車や信号にも使用されている超高輝度LEDを採用し、電球と同等の明るさを確保しました。さらにLEDは、電球に比べ消費電力が少なく、長寿命。振動にも強く、長くお使いいただくことができます。

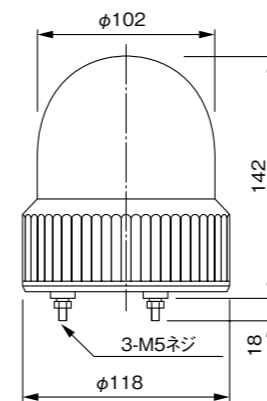
### 環境対策もおこたりません

鉛フリーはんだの使用など、特定有害物質を排除して欧州のRoHS指令にも対応しています。

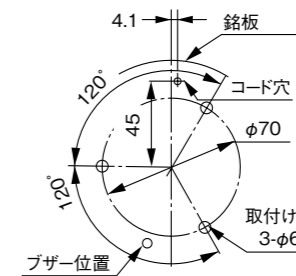
\*オプション品は一部、RoHS未対応品がございます

- 回転閃光と同時にTyp.88dB(MIN. 83dB) (at 1m/A特性/当社無響音室にて測定)の電子ブザーの断続音を発信します。(音量調整不可、ブザー音:ピーピー断続音、SKHEB-A型)
- SKHEB型のブザーはNPNT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。外部接点:0.5A以上
- 欧州RoHS指令に対応しています。
- CEマーキング適合。(12V/24V仕様)

### 外観図(mm)



### 取付面寸法図

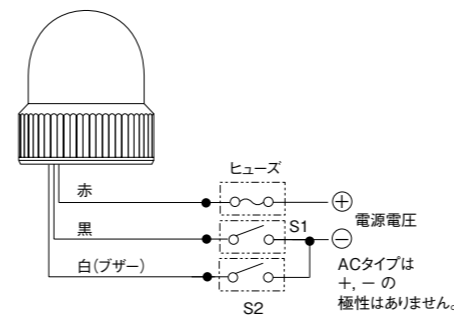


公称断面積:線種:引出し線長  
SKHE-12/24 : 0.5mm<sup>2</sup>: AV: 300±30  
SKHE-100(プラグ付): 0.75mm<sup>2</sup>: VFF: 300±30  
SKHE-200 : 0.75mm<sup>2</sup>: HVCTKF: 310±30

※グローブの締付具合で取付面に対する銘板の位置が異なりますのでご注意ください。  
※100V用プラグコンセントを通すためにはコード穴はφ25が必要です。

### 配線図

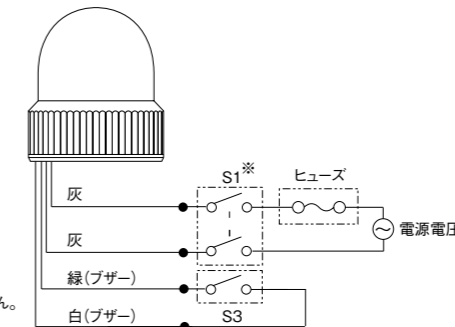
#### DC仕様



接点S1	接点S2	動作内容
ON	OFF	回転灯
OFF	ON	ブザー
ON	ON	回転灯+ブザー

※配線図はB仕様。ブザーなしは白色配線がありません

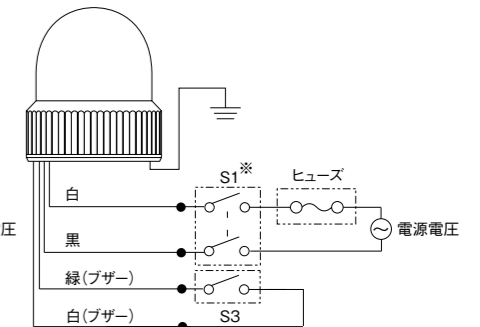
#### AC仕様(AC100V)



接点S3	動作内容
OFF	回転灯
ON	回転灯+ブザー

※配線図はB仕様。ブザーなしは白色、緑色配線がありません

#### AC仕様(AC200V)



接点S3	動作内容
OFF	回転灯
ON	回転灯+ブザー

※配線図はB仕様。ブザーなしは白色、緑色配線がありません

※両切りスイッチの他、片切りスイッチでの使用も可能です。

※2012年7月の電気用品安全法の省令改正対応で一部仕様変更があります。  
詳細は、弊社ホームページをご参照ください。  
<http://www.patlite.co.jp/qu201207/list.html>

### SKHE仕様

型 式	定格電圧	電流	閃光数	質量	色	価格(税抜き)	
						SKHE	SKHEB
SKHE/SKHEB-12	DC12V	0.22A	120回/分	0.4kg	R:赤またはY:黄	8,000円	11,500円
					G:緑またはB:青	8,500円	12,000円
SKHE/SKHEB-24	DC24V	0.16A	120回/分	0.4kg	R:赤またはY:黄	8,000円	11,500円
					G:緑またはB:青	8,500円	12,000円
SKHE/SKHEB-100	AC100V	0.042A	120回/分	0.6kg	R:赤またはY:黄	8,800円	12,300円
					G:緑またはB:青	9,300円	12,800円
SKHE/SKHEB-200	AC200V	0.022A	120回/分	0.6kg	R:赤またはY:黄	9,800円	13,300円
					G:緑またはB:青	10,300円	13,800円

※48V仕様もあります。

### オプション



壁面取付けブラケット  
SZ-007型  
価格 1,200円(税抜き)

仕様の詳細につきましては309~314ページをご覧ください。

### モデルコード

