

# KLE

## LED流動表示灯

### LEDと電子流動方式採用の 大型ベーシックデザイン

KLE-S型(ステンレス)



	AC/DC24V	AC100V	AC200V
サイズ φ162mm	●	●	●
IP23	●	●	●
ブザー音圧			
ボディ SPCD/ステンレス(SUS304)	●	●	●
グローブ AS樹脂	●	●	●
光源 LED	●	●	●
光り方 流動(可変)	●	●	●
端子台			
オープンコレクタ			
CEマーキング			
RoHS			
UL規格			
スイッチボックス対応			
防塵			

**カラー** 赤 黄  
**グローブ** 耐候性、透光性に優れたAS樹脂

- 光源に32個のLEDを採用し、レンズグローブで効果的に光を拡散し、屋外でも十分な明るさを実現しました。
- 光源にLEDを採用することで、電球切れの解消や長寿命化が達成され、メンテナンスしづらい場所にも安心してご使用いただけます。
- モータを使用しない電子流動方式で、モータ寿命の心配がありません。
- 流動閃光数は内蔵ボリュームで50回~200回まで調節できます。
- IP23
- ボディは頑強で優れた耐久性を誇る金属性です。
- ステンレスボディ仕様もあります。(KLE-S型)

#### LED流動

円筒状に均等に配置されたLEDが電子回路により円周方向に順次点灯し、流れるように光ります。また、光はグローブを通してさらに拡散されます。流動速度は本体内のボリュームで可変できます。

#### オプション

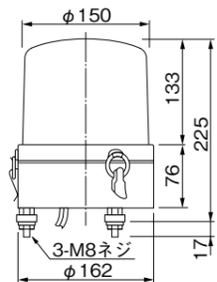


壁面取付けブラケット  
SZ-023型  
価格 5,800円(税抜き)

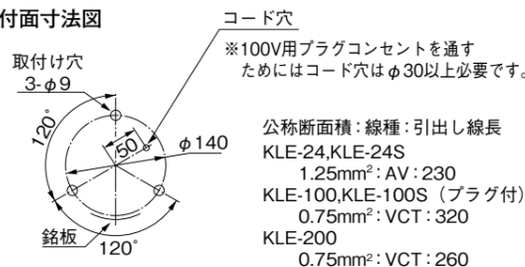
壁面取付けブラケット  
SZ-008型  
価格 3,000円(税抜き)

仕様の詳細につきましては309~314ページをご覧ください。

#### 外観図(mm)



#### 取付面寸法図



**コード穴**  
※100V用プラグコンセントを通すためにはコード穴はφ30以上必要です。

公称断面積：線種：引出し線長  
KLE-24, KLE-24S  
1.25mm<sup>2</sup>：AV：230  
KLE-100, KLE-100S (プラグ付)  
0.75mm<sup>2</sup>：VCT：320  
KLE-200  
0.75mm<sup>2</sup>：VCT：260

※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>

#### KLE仕様

型 式	定格電圧	消費電力	閃光数	耐振動性	質量	価格(税抜き)	
						KLE	KLE-S
KLE-24/KLE-24S	AC/DC24V	5.8W	50~200回/分	45.0m/s <sup>2</sup> JIS D 1601-1995 4段階 3種/B種に合格	1.2kg	35,800円	39,800円
KLE-100/KLE-100S	AC100V	10.9W				37,800円	41,800円
KLE-200	AC200V	10.7W				37,800円	—

使用温度範囲：-30℃~+60℃ 取付方向：屋内の正・逆・横方向

# JE

## LED警告灯

### LEDの点滅発光で空間を照らし、 危険区域を注意喚起します

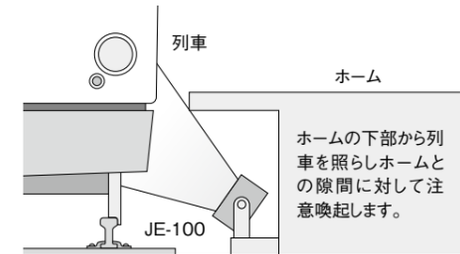
在庫限り



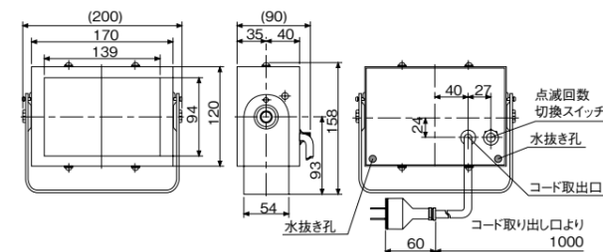
	AC100V
サイズ	
IP23	●
ブザー音圧	
ボディ SPCD	●
グローブ ポリカーボネート樹脂	●
光源 LED	●
光り方 点灯・点滅(3段階)	●
端子台	
オープンコレクタ	
CEマーキング	
RoHS	
UL規格	
スイッチボックス対応	
防塵	

**カラー** 黄  
**フロントパネル** 耐衝撃性、耐熱性に優れたポリカーボネート樹脂

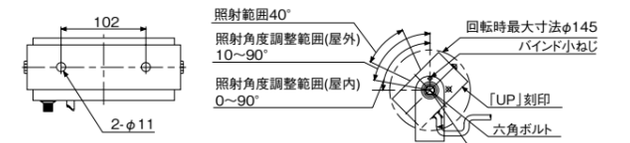
- 90個のLEDで昼夜を問わず、確実な視認性を実現。
- LEDは約50,000時間の寿命で、電球の取り替えなどのメンテナンス不要で環境に優しい低消費電力
- 点滅速度が3段階(60、120、240回/分)に切換えられ、最も注意喚起しやすい点滅状態が選べます。
- ステンレス製取付けアングルで照射角度調整が簡単。
- IP23
- 公共交通機関旅客施設の移動円滑化整備ガイドライン適合品
- 取付け例



#### 外観図(mm)



#### 取付面寸法図



#### JE仕様

型 式	定格電圧	消費電力	閃光数	耐振動性	質量	価格(税抜き)
JE-100	AC100V	10W	60/120/240回/分	19.6m/s <sup>2</sup> JIS C 0911-1984(30Hz)	2kg	オープン価格

使用温度範囲：-30℃~+60℃ 付属品：角度固定補助ねじ(M3×10)