

**PATLITE®**

回転灯 SKシリーズ / SFシリーズ  
表示灯 SLシリーズ

# 最高峰のクオリティで 多彩なニーズに対応



## 表示灯 **SL**

点灯・点滅・  
フラッシュの  
シンプル報知

## 回転灯 **SK**

ブラシレスモータで  
回転報知

## モータレス 回転灯 **SF**

多彩な発光パターン



Signaling device  
世界シェア **No.1** ※1

※1 2017年 Global Info Research社調べ ※2 M2のみ

すべてのシーンで  
 ベストな効果を発揮する  
 回転灯・表示灯の完成形。



SL series



SF series



SK series

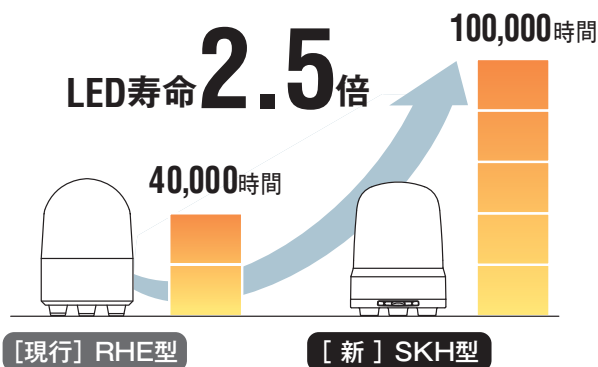
マイクロモーターメーカーとして誕生した当社が、  
 初めて回転灯を開発したのが1965年。  
 半世紀以上、工場、店舗、駐車場、道路工事などの  
 幅広いシーンで回転灯・表示灯は活用されてきました。

そこから導き出した答えをカタチにしたものが、  
 新型回転灯・表示灯です。

これからも世界中にシンプルな報知方法として  
 安心・安全・楽をお届けします。

## 特長

### 全シリーズで長寿命LED光源採用



### 安心

- ・国内メーカー品質
- ・安定供給



### 短納期

- ・豊富な在庫製品
- ・選びやすいラインアップ





## ■ 現行製品について

2020年12月で受注を終了し、  
2021年3月末までの出荷対応となります。

※終了時期につきましては、在庫状況、部品の入手などの都合により変動する場合がございます。



### 生産終了機種

KG / KHE / KLE / KP / KPE / PES /  
PEW / PS / PSE / RH / RHB / RHE / RHEB /  
RLE / RS / RU / RUP / RV / SKC /  
SKH-A / SKHB-A / SKHE / SKHEB / SKL /  
SKLB / SKLS / SKP / WH / WHB / XME / XPE /  
SZ-170 / SZ-200A / SZ-210

## コンフィグサイト

既存型式や製品仕様から、最適な新型  
回転灯・表示灯をご案内いたします。



◀ 型式検索

[https://www.patlite.co.jp/beacon\\_config/](https://www.patlite.co.jp/beacon_config/)

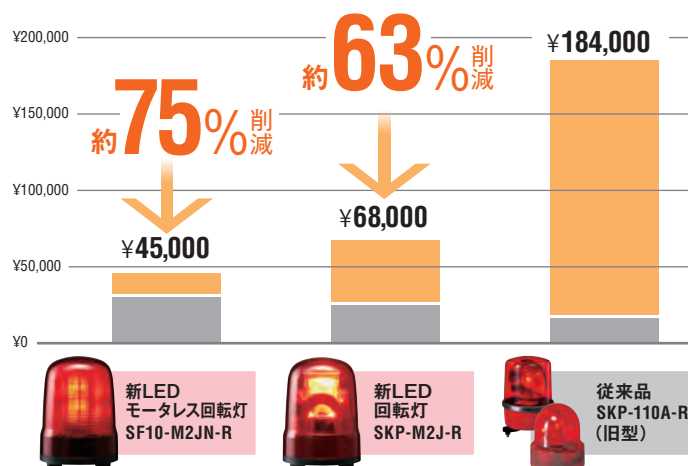


◀ 新旧型式置換え

[https://www.patlite.co.jp/beacon\\_replace/](https://www.patlite.co.jp/beacon_replace/)

設置・交換費用  
削減に貢献!

## 10年間でのトータルコストの比較



### ※試算条件

新しいLEDモータレス回転灯... SF10-M2JN-R、新しいLED回転灯... SKP-M2J-R、従来の電球回転灯... SKP-110A-R。1日12時間、10年間使用した場合。取付、電球交換の工賃を1万円/回として試算。新しいLED回転灯は5年で交換。従来の電球回転灯は2年で交換。実際の使用環境等により試算とは異なる場合があります。

# 回転灯

# SK series

発光パターン動画

LED光源  
10万時間

※メーカー  
仕様値

IP23

IP65

音圧  
88dB

回転

回転  
(120回/分)



SKS: Φ80mm

SKH: Φ100mm

SKP: Φ150mm



ブザーあり



R: 赤



Y: 黄



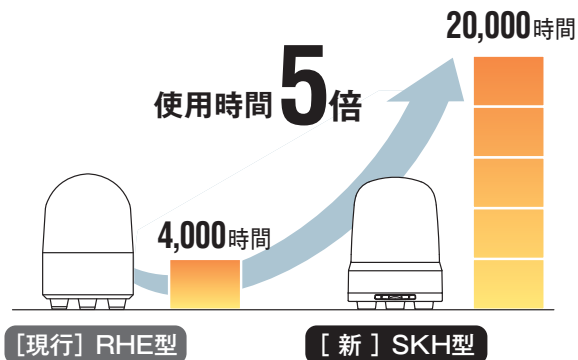
G: 緑



B: 青

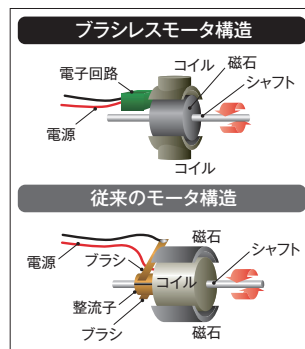
## 長寿命

20,000時間<sup>※1</sup>以上使えるブラシレスモータ採用



LED光源とブラシレスモータ採用により、圧倒的な長寿命を実現。メンテナンス工数を大幅に削減し、長期間安心してご使用いただけます。

高所取付で使用される作業車の手配コストや作業工賃の削減に貢献します。



※1 使用環境により異なります。

## 高視認性

新開発の高視認デュアルリフレクタ

新開発のデュアルリフレクタは、2重の反射鏡で、LEDの光を効率的に集光。現行製品と比較し、約1.5倍の光度アップを実現。



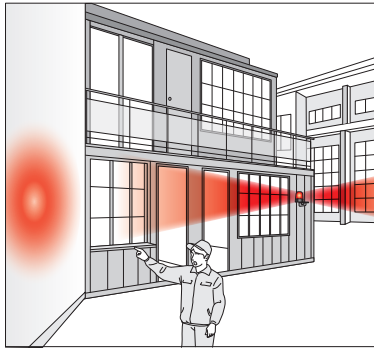
拡張された発光面積により視認性向上

回転灯特有の「走る光」の効果をさらに際立たせます。

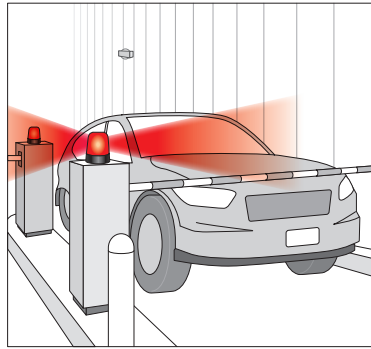


※製品から1.3mより同条件にて撮影。写真と実物で見え方が異なる場合がございます。

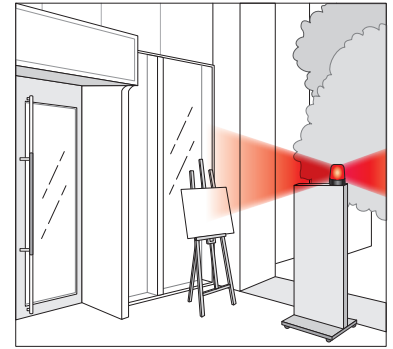
# アプリケーション



回転灯特有の光が走るような報知により、光る本体だけでなく壁に反射する光でも異常に気付けます。



長寿命化でメンテナンスの心配無用。ブザーを併用することでより注意喚起が可能です。



長期間使用できるので、高所取付でも安心。遠くからも視認できるので、集客に役立ちます。

## モデルコード

### SKH-M1JB-R

サイズ

S : Φ80mm  
H : Φ100mm  
P : Φ150mm

定格電圧・配線

M1J : DC12~24V・キャブタイヤコード  
M1T : DC12~24V・プッシュイン端子台<sup>※1</sup>  
M2J : AC100~240V・キャブタイヤコード  
M2T : AC100~240V・プッシュイン端子台<sup>※1</sup>  
M2 : AC100V・AC電源プラグ付コード

点灯色

ブザー有無

(なし) : なし  
B : あり<sup>※1</sup>

R : 赤  
Y : 黄  
G : 緑  
B : 青

<sup>※1</sup> SKH:Φ100mmのみ

### マウントラバー (オプション)

IP23仕様への取付けで、保護等級がIP65となります。

IP65

Φ80mm  
SKS用  
SZW-102  
2,200円(税抜き)



Φ100mm  
SKH用  
SZW-103  
2,500円(税抜き)



取付例

サイズ	定格電圧	取付・配線	ブザー	色	消費電力	型式	価格(税抜き)		
Φ80mm	DC12~24V	3点ボルト足取付・キャブタイヤコード	なし	赤・黄	2.9W	SKS-M1J-R/-Y	¥14,000		
				緑・青		SKS-M1J-G/-B	¥16,000		
	AC100V	3点ボルト足取付・AC電源プラグ付コード		赤・黄	3.0W	SKS-M2-R/-Y	¥18,000		
				緑・青		SKS-M2-G/-B	¥20,000		
	AC100~240V	3点ボルト足取付・キャブタイヤコード		赤・黄	3.0W	SKS-M2J-R/-Y	¥18,000		
				緑・青		SKS-M2J-G/-B	¥20,000		
Φ100mm	DC12~24V	3点ボルト足取付・キャブタイヤコード	なし	赤・黄	2.9W	SKH-M1J-R/-Y	¥15,000		
				緑・青		SKH-M1J-G/-B	¥17,000		
			あり	赤・黄	3.6W	SKH-M1JB-R/-Y	¥18,000		
			緑・青		SKH-M1JB-G/-B	¥20,000			
		3点ボルト足取付・プッシュイン端子台	なし	赤・黄	2.9W	SKH-M1T-R/-Y	¥15,000		
				緑・青		SKH-M1T-G/-B	¥17,000		
	あり		赤・黄	3.6W	SKH-M1TB-R/-Y	¥18,000			
		緑・青		SKH-M1TB-G/-B	¥20,000				
	AC100V	3点ボルト足取付・AC電源プラグ付コード	なし	赤・黄	3.0W	SKH-M2-R/-Y	¥19,000		
					緑・青		SKH-M2-G/-B	¥21,000	
			あり	赤・黄	3.3W	SKH-M2B-R/-Y	¥22,000		
				緑・青		SKH-M2B-G/-B	¥24,000		
			AC100~240V	3点ボルト足取付・キャブタイヤコード	なし	赤・黄	3.0W	SKH-M2J-R/-Y	¥19,000
							緑・青		SKH-M2J-G/-B
	あり	赤・黄			3.3W	SKH-M2JB-R/-Y	¥22,000		
		緑・青			SKH-M2JB-G/-B	¥24,000			
	3点ボルト足取付・プッシュイン端子台	なし		赤・黄	3.0W	SKH-M2T-R/-Y	¥19,000		
				緑・青		SKH-M2T-G/-B	¥21,000		
あり		赤・黄	3.3W	SKH-M2TB-R/-Y	¥22,000				
	緑・青		SKH-M2TB-G/-B	¥24,000					
Φ150mm	DC12~24V	3点ボルト足取付・キャブタイヤコード	なし	赤・黄	2.9W	SKP-M1J-R/-Y	¥20,000		
				緑・青		SKP-M1J-G/-B	¥22,000		
	AC100V	3点ボルト足取付・AC電源プラグ付コード		赤・黄	3.0W	SKP-M2-R/-Y	¥24,000		
				緑・青		SKP-M2-G/-B	¥26,000		
	AC100~240V	3点ボルト足取付・キャブタイヤコード		赤・黄	3.0W	SKP-M2J-R/-Y	¥24,000		
				緑・青		SKP-M2J-G/-B	¥26,000		

●仕様の詳細については、当社ホームページをご確認ください。

モータレス 回転灯

# SF series

キャプタイヤ

プッシュイン

発光パターン22種類

LED光源  
10万時間

※メーカー仕様値

IP23

IP65

IP66

音圧  
88dB

SF08型 86dB

回転

フラッシュ

サインカーブ

別売マウントラバー使用時



SF08: Φ80mm

SF10: Φ100mm



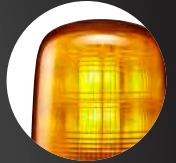
2点穴取付・端子台ブザーなし



2点穴取付・端子台ブザーあり



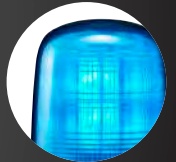
R: 赤



Y: 黄



G: 緑



B: 青

## 次世代モータレス回転灯

### 抜群の視認性で完全メンテナンスフリー

新開発のマルチフレネルレンズが、光の集光と拡散を同時に実現。独自の発光技術で、モータを使うことなく、超高輝度を実現したLED回転灯がここに誕生しました。

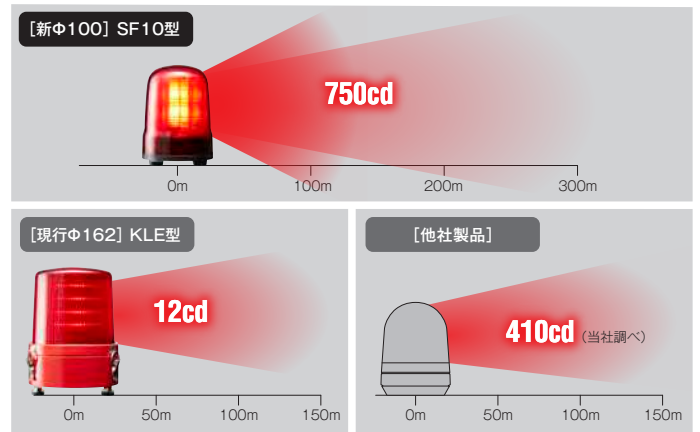


マルチフレネルレンズ



レンズ上部

小型ながら、大きいサイズと比較しても面で発光するため、圧倒的な明るさを確保。10万時間以上使えるLED光源で完全メンテナンスフリーを実現。



※製品から3mより離れた同条件で測定。

## 多彩な発光パターン

本体のロータリスイッチと配線\*(CH1、CH2)で、22種類の発光パターンを選択して、用途に応じた多彩な設定が可能です。

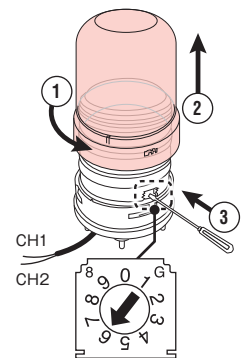
※配線方法はp12配線図をご参照ください。

発光パターン動画



ロータリスイッチ	配線		CH1	CH2	CH1	CH2	CH1	CH2
	CH1	CH2	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON
0	消灯	消灯	消灯	消灯	回転 (120回転/分)	回転 (120回転/分)	トリプルフラッシュ	トリプルフラッシュ
1	消灯	消灯	消灯	消灯	回転 (180回転/分)	回転 (180回転/分)	トリプルフラッシュ	トリプルフラッシュ
2	消灯	消灯	消灯	消灯	トリプルフラッシュ	トリプルフラッシュ	サインカーブ	サインカーブ
3	消灯	消灯	消灯	消灯	回転 (60回転/分)	回転 (60回転/分)	回転 (120回転/分)	回転 (180回転/分)
4	消灯	消灯	消灯	消灯	シングルフラッシュ	シングルフラッシュ	ダブルフラッシュ	トリプルフラッシュ
5	トリプルフラッシュ	トリプルフラッシュ	トリプルフラッシュ	トリプルフラッシュ	トリプルフラッシュ	トリプルフラッシュ	トリプルフラッシュ	トリプルフラッシュ
6	サインカーブ	サインカーブ	サインカーブ	サインカーブ	サインカーブ	サインカーブ	サインカーブ	サインカーブ
7	回転 (60回転/分)	回転 (60回転/分)	回転 (60回転/分)	回転 (60回転/分)	回転 (60回転/分)	回転 (60回転/分)	回転 (60回転/分)	回転 (60回転/分)
8	回転 (120回転/分)	回転 (120回転/分)	回転 (120回転/分)	回転 (120回転/分)	回転 (120回転/分)	回転 (120回転/分)	回転 (120回転/分)	回転 (120回転/分)
9	回転 (180回転/分)	回転 (180回転/分)	回転 (180回転/分)	回転 (180回転/分)	回転 (180回転/分)	回転 (180回転/分)	回転 (180回転/分)	回転 (180回転/分)

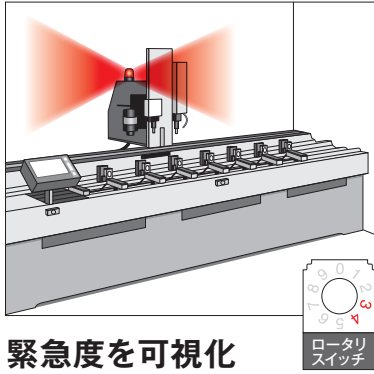
= 減光 = 半面



動画で確認  
ロータリスイッチ調整

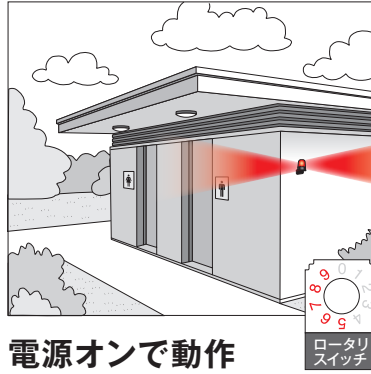


# アプリケーション



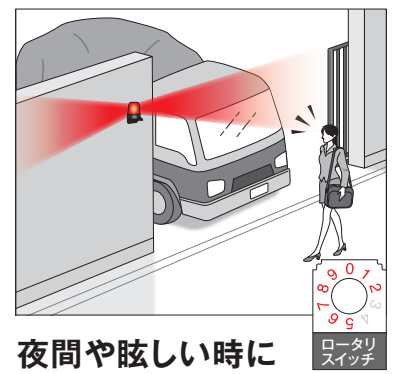
## 緊急度を可視化

回転速度、フラッシュ回数で、緊急度の表現が可能。直感的な表現で報知できます。



## 電源オンで動作

電源が入ると、回転灯の動作がスタート。制御配線の手間が省けます。



## 夜間や眩しい時に

タイマースイッチなどと連動させることで、減光が可能。半面回転なら店内側のみ消灯など、眩惑を防止できます。

# モデルコード

## SF10- M1KTB - R

### サイズ

08 : Φ80mm  
10 : Φ100mm

### 定格電圧

M1 : DC12~24V  
M2 : AC100~240V

### 点灯色

R : 赤  
Y : 黄  
G : 緑  
B : 青

### 取付・配線・ブザー有無

JN : 3点ボルト足取付・キャプタイヤコード・なし  
KTN : 2点穴取付・端子台・なし  
KTB : 2点穴取付・端子台・あり

### 3点ボルト足取付用 マウントラバー (オプション)

IP23仕様への取付けで、保護等級がIP65となります。

IP65

Φ80mm  
SF08用  
SZW-102  
2,200円(税抜き)



Φ100mm  
SF10用  
SZW-103  
2,500円(税抜き)



取付例

サイズ	定格電圧	取付・配線	ブザー	色	消費電力	型式	価格(税抜き)		
Φ80mm	DC12~24V	3点ボルト足取付・キャプタイヤコード	なし	赤・黄	7.7W	SF08-M1JN-R/-Y	¥26,000		
				緑・青		SF08-M1JN-G/-B	¥28,000		
	AC100~240V			赤・黄	8.5W	SF08-M2JN-R/-Y	¥30,000		
				緑・青		SF08-M2JN-G/-B	¥32,000		
	DC12~24V			2点穴取付・ブッシュイン端子台	あり	赤・黄	7.7W	SF08-M1KTN-R/-Y	¥28,500
						緑・青		SF08-M1KTN-G/-B	¥30,500
AC100~240V	赤・黄	8.2W	SF08-M1KTB-R/-Y			¥31,500			
	緑・青		SF08-M1KTB-G/-B			¥33,500			
AC100~240V	なし	なし	赤・黄			8.5W	SF08-M2KTN-R/-Y	¥32,500	
			緑・青				SF08-M2KTN-G/-B	¥34,500	
あり			赤・黄	8.8W	SF08-M2KTB-R/-Y	¥35,500			
			緑・青		SF08-M2KTB-G/-B	¥37,500			
Φ100mm			DC12~24V	3点ボルト足取付・キャプタイヤコード	なし	赤・黄	7.7W	SF10-M1JN-R/-Y	¥31,000
						緑・青		SF10-M1JN-G/-B	¥33,000
	AC100~240V	赤・黄	8.5W			SF10-M2JN-R/-Y	¥35,000		
		緑・青				SF10-M2JN-G/-B	¥37,000		
	DC12~24V	2点穴取付・ブッシュイン端子台	なし			赤・黄	7.7W	SF10-M1KTN-R/-Y	¥33,500
						緑・青		SF10-M1KTN-G/-B	¥35,500
	AC100~240V			赤・黄	8.2W	SF10-M1KTB-R/-Y	¥36,500		
				緑・青		SF10-M1KTB-G/-B	¥38,500		
	AC100~240V			なし	なし	赤・黄	8.5W	SF10-M2KTN-R/-Y	¥37,500
						緑・青		SF10-M2KTN-G/-B	¥39,500
	あり	赤・黄	8.8W			SF10-M2KTB-R/-Y	¥40,500		
		緑・青				SF10-M2KTB-G/-B	¥42,500		

●仕様の詳細については、当社ホームページをご確認ください。

# 表示灯

# SL series

キャブタイヤ

プッシュイン

発光パターン

発光パターン動画

LED光源  
10万時間

※メーカー仕様

IP23

IP65

別売マウント  
ラバー使用時

IP66

音圧  
88dB

SL08型 86dB

点灯

点滅

トリプル  
フラッシュ



SL08: Φ80mm

SL10: Φ100mm

SL15: Φ150mm



2点穴取付・端子台  
ブザーなし  
※SL15の場合3点穴取付



2点穴取付・端子台  
ブザーあり



R: 赤



Y: 黄



G: 緑



B: 青

## 高視認性

### 全面発光で全方位に報知

新型フレネルレンズにより全面が均一に発光。  
上部も光るため、天井取付などでも視認でき安心です。



配線【CH1/CH2】			
CH1 OFF/CH2 OFF	CH1 ON/CH2 OFF	CH1 OFF/CH2 ON	CH1 ON/CH2 ON
消灯	点灯	点灯	トリプルフラッシュ

※配線方法はp12配線図をご参照ください。

### 拡張された発光面積により視認性向上

現行製品と比較し、大幅な光度アップを実現。  
より確実に、はっきりと周囲へ報知します。



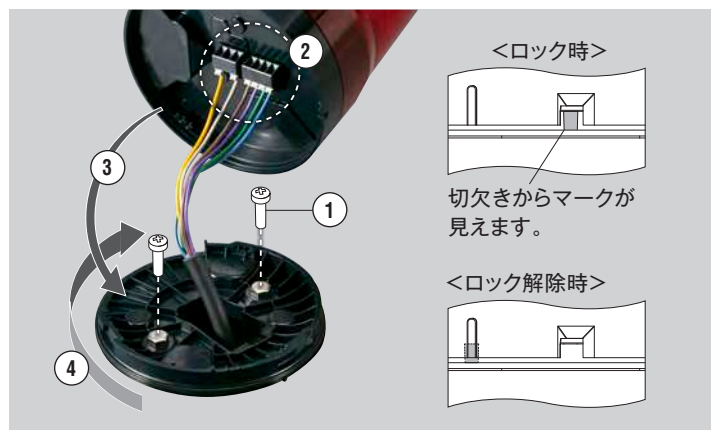
※製品から1.3mより同条件にて撮影。写真と実物で見え方が異なる場合がございます。

## 簡単取付 (プッシュイン端子台仕様)

### 高い防水性IP66とワンタッチ取付が可能

- マウントブラケット取付け
- プッシュイン端子台に配線
- 本体をマウントブラケットに取付
- 本体をロック

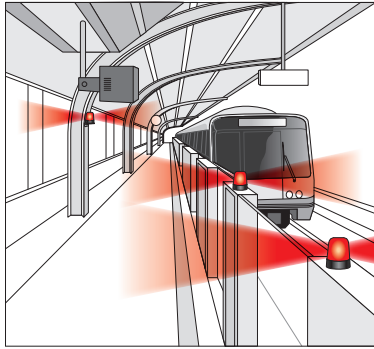
動画で確認



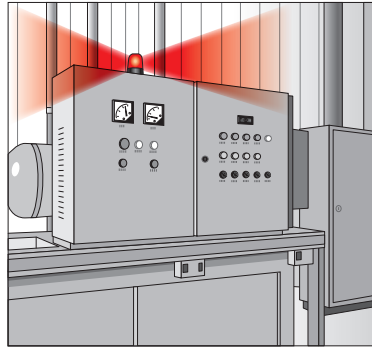
※取付用ねじは付属しておりません。別途ご用意ください。



# アプリケーション



緊急通報ボタンと連動し報知。利用者の落下などを周囲に知らせ、安全を確保するために役立ちます。



制御盤の異常を報知。点灯パターンの使い分けで、異常レベルを表現できます。



緊急事態発生時に店外へ報知。軒先に天井取付できるので、遠くからでも視認可能です。

## モデルコード

### SL08-M1KTB-R

サイズ

08：Φ80mm  
10：Φ100mm  
15：Φ150mm\*1

定格電圧

M1：DC12~24V  
M2：AC100~240V

点灯色

R：赤  
Y：黄  
G：緑  
B：青

取付・配線・ブザー有無

JN：3点ボルト足取付・キャプタイヤコードなし  
KTN：2点穴取付\*2・端子台なし  
KTB：2点穴取付・端子台あり

\*1 JN/KTNのみ \*2 SL15の場合3点穴取付

### 3点ボルト足取付用 マウントラバー (オプション)

IP65

IP23仕様への取付で、保護等級がIP65となります。

Φ80mm  
SL08用  
SZW-102  
2,200円(税抜き)



Φ100mm  
SL10用  
SZW-103  
2,500円(税抜き)



取付例

サイズ	定格電圧	取付・配線	ブザー	色	消費電力	型式	価格(税抜き)		
Φ80mm	DC12~24V	3点ボルト足取付・キャプタイヤコード	なし	赤・黄	2.9W	SL08-M1JN-R/Y	¥15,000		
				緑・青		SL08-M1JN-G/B	¥17,000		
	AC100~240V			赤・黄	3.1W	SL08-M2JN-R/Y	¥19,000		
				緑・青		SL08-M2JN-G/B	¥21,000		
	DC12~24V			2点穴取付・ブッシュイン端子台	あり	赤・黄	2.9W	SL08-M1KTN-R/Y	¥17,500
						緑・青		SL08-M1KTN-G/B	¥19,500
AC100~240V	赤・黄	3.4W	SL08-M1KTB-R/Y			¥20,500			
	緑・青		SL08-M1KTB-G/B			¥22,500			
AC100~240V	2点穴取付・ブッシュイン端子台	なし	赤・黄			3.1W	SL08-M2KTN-R/Y	¥21,500	
			緑・青				SL08-M2KTN-G/B	¥23,500	
AC100~240V			赤・黄	3.5W	SL08-M2KTB-R/Y	¥24,500			
			緑・青		SL08-M2KTB-G/B	¥26,500			
Φ100mm			DC12~24V	3点ボルト足取付・キャプタイヤコード	なし	赤・黄	2.9W	SL10-M1JN-R/Y	¥17,000
						緑・青		SL10-M1JN-G/B	¥19,000
	AC100~240V	赤・黄	3.1W			SL10-M2JN-R/Y	¥21,000		
		緑・青				SL10-M2JN-G/B	¥23,000		
	DC12~24V	2点穴取付・ブッシュイン端子台	あり			赤・黄	2.9W	SL10-M1KTN-R/Y	¥19,500
						緑・青		SL10-M1KTN-G/B	¥21,500
AC100~240V	赤・黄			3.4W	SL10-M1KTB-R/Y	¥22,500			
	緑・青				SL10-M1KTB-G/B	¥24,500			
AC100~240V	2点穴取付・ブッシュイン端子台			なし	赤・黄	3.1W	SL10-M2KTN-R/Y	¥23,500	
					緑・青		SL10-M2KTN-G/B	¥25,500	
AC100~240V		赤・黄	3.5W		SL10-M2KTB-R/Y	¥26,500			
		緑・青			SL10-M2KTB-G/B	¥28,500			
Φ150mm		DC12~24V	3点ボルト足取付・キャプタイヤコード		なし	赤・黄	4.8W	SL15-M1JN-R/Y	¥27,000
						緑・青		SL15-M1JN-G/B	¥29,000
	AC100~240V	赤・黄		5.6W		SL15-M2JN-R/Y	¥31,000		
		緑・青				SL15-M2JN-G/B	¥33,000		
	DC12~24V	3点穴取付・ブッシュイン端子台		あり		赤・黄	4.8W	SL15-M1KTN-R/Y	¥29,500
						緑・青		SL15-M1KTN-G/B	¥31,500
AC100~240V	赤・黄		5.6W		SL15-M2KTN-R/Y	¥33,500			
	緑・青				SL15-M2KTN-G/B	¥35,500			

●仕様の詳細については、当社ホームページをご確認ください。

# 取付オプション

## 壁面取付用



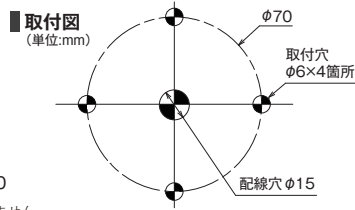
壁面取付防水ブラケット  
(Φ80mm/Φ100mm用)

**SZK-101**

3,200円(税抜き)

材質: PC  
対応機種: SKS\*・SKH\*/SF08・SF10/SL08・SL10

※ 3点ボルト足取付にはマウントラバーを必ず使用ください。AC電源プラグ付コードには対応していません。



取付例

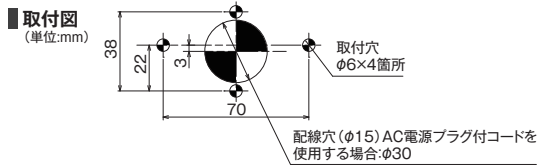


壁面取付ブラケット  
(Φ80mm/Φ100mm用)

**SZK-102** **サビに強い**

3,400円(税抜き)\*1

材質: SUS304  
対応機種: SKS・SKH/SF08・SF10/SL08・SL10



壁面取付  
ブラケットカバー

**SZK-104**

2,000円(税抜き)

材質: PC  
対応製品: SZK-102

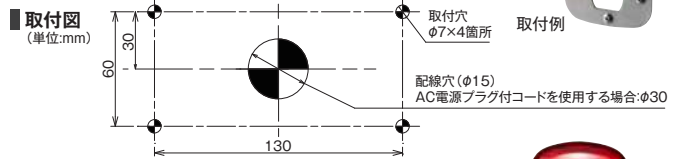


壁面取付ブラケット  
(Φ150mm用)

**SZK-103** **サビに強い**

5,900円(税抜き)\*1

材質: SUS304  
対応機種: SKP / SL15



取付例



壁面取付  
ブラケットカバー

**SZK-105**

3,900円(税抜き)

材質: PC  
対応製品: SZK-103



取付例

\*1 安全のため、M2仕様を取り付ける際には壁面取付ブラケット用カバーをご使用いただき、配線が露出しないようにしてください。

●下記の3製品は、3点ボルト足付仕様のみ対応しています。

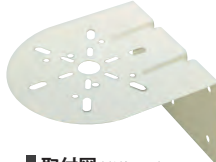
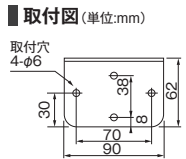


壁面取付  
ブラケット

**SZ-007**

1,200円(税抜き)

材質: SECC  
対応機種:  
SKS-M1・SKH-M1  
SF08-M1J  
SF10-M1J  
SL08-M1J  
SL10-M1J

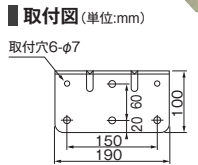


壁面取付  
ブラケット

**SZ-008**

3,000円(税抜き)

材質: SECC  
対応機種:  
SKS-M1  
SKH-M1  
SKP-M1  
SF08-M1J  
SF10-M1J  
SL08-M1J  
SL10-M1J  
SL15-M1J

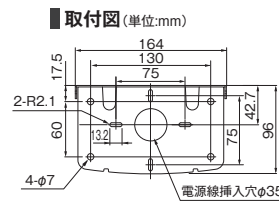


壁面取付  
ブラケット

**SZ-023**

5,800円(税抜き)

材質:  
ブラケット...SECC  
ブラケットカバー...AES  
対応機種:  
SKS・SKH・SKP  
SF08-J  
SF10-J  
SL08-J  
SL10-J  
SL15-J



## 天井取付用

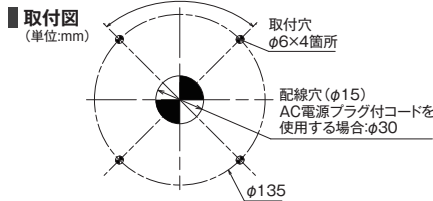


天井取付ブラケット  
(Φ100mm用)

**SZW-101**

3,500円(税抜き)

材質: SPCE  
対応機種: SKH/SF10/SL10



取付例1



取付例2

マウントラバー IP23仕様への取付で、保護等級がIP65となります。



マウントラバー(Φ80mm用)

**SZW-102**

2,200円(税抜き)

材質: シリコン  
対応機種: SKS/SF08/SL08の  
3点ボルト足取付タイプ



マウントラバー(Φ100mm用)

**SZW-103**

2,500円(税抜き)

材質: シリコン  
対応機種: SKH/SF10/SL10の  
3点ボルト足取付タイプ



取付例

## ポール取付用



### ポール取付ブラケット (Φ100mm用)

#### SZP-101

2,800円 (税抜き)

材質: PC

対応機種<sup>\*1</sup>: SKH/SF10/SL10

<sup>\*</sup>1 3点ボルト足取付にはマウントラバーを必ず使用ください。AC電源プラグ付コードには対応していません。



取付例

### アルミポール Nタイプ

	100mm	POLE22-0100AN 600円 (税抜き)
	300mm	POLE22-0300AN 1,000円 (税抜き)
	500mm <sup>*2</sup>	POLE22-0500AN 2,000円 (税抜き)
	800mm <sup>*2</sup>	POLE22-0800AN 3,000円 (税抜き)
	1000mm <sup>*2</sup>	POLE22-1000AN 3,500円 (税抜き)

<sup>\*</sup>2 対応ブラケット: SZK-001U, SZP-002U, SZ-010

### アルミポール Tタイプ

	100mm	POLE22-0100AT 1,800円 (税抜き)
	300mm	POLE22-0300AT 2,000円 (税抜き)
	500mm	POLE22-0500AT 3,200円 (税抜き)
	800mm	POLE22-0800AT 3,800円 (税抜き)
	1000mm	POLE22-1000AT 4,600円 (税抜き)

ナット  
付属

### アルミポール Nタイプ対応ブラケット



SZP-001W  
1,400円 (税抜き)



SZP-003W  
1,200円 (税抜き)



SZP-002U  
2,200円 (税抜き)



SZQ-001W  
3,000円 (税抜き)

### アルミポール Tタイプ対応ブラケット



SZL-001  
1,200円 (税抜き)

### アルミポール Nタイプ / Tタイプ対応ブラケット



SZK-001U  
2,800円 (税抜き)





SZ-010  
1,980円 (税抜き)

## 補修パーツ (オープン価格)

### 各シリーズ共通

	SKS/SF08/SL08 Φ80mm	SKH <sup>*3</sup> /SF10/SL10 Φ100mm	SKP <sup>*4</sup> /SL15 Φ150mm			
グローブ 	赤	GA0000029-F1	赤	GA0000033-F1	赤	GA0000037-F1
	黄	GA0000030-F1	黄	GA0000034-F1	黄	GA0000038-F1
	緑	GA0000031-F1	緑	GA0000035-F1	緑	GA0000039-F1
	青	GA0000032-F1	青	GA0000036-F1	青	GA0000040-F1
防水リング 	GA0000794-F1		GA0000795-F1		GA0000796-F1	

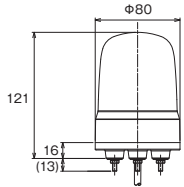
### KT:2点(3点)穴取付・プッシュイン端子台用

	SF08/SL08 Φ80mm	SF10/SL10 Φ100mm	SL15 Φ150mm
マウントブラケット (防水リング、防水シート付) 	GA0000512-F1	GA0000513-F1	GA0000514-F1
防水シート 	GA0000498-F1	GA0000499-F1	GA0000500-F1

<sup>\*</sup>3 現行品SKH-A/SKH-EAには対応していません。

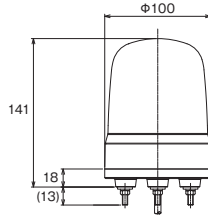
<sup>\*</sup>4 現行品SKP-Aには対応していません。

●SKS・SF08 / SL08-M□JN-□



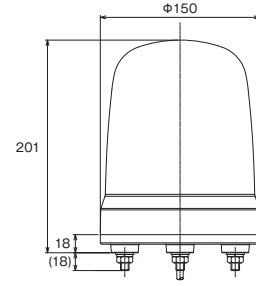
取付足材質: SUS

●SKH-M□□-□  
SF10 / SL10-M□JN-□



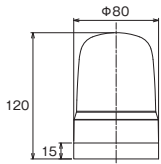
取付足材質: SUS

●SKP・SL15-M□JN-□

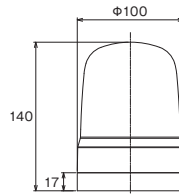


取付足材質: SUS

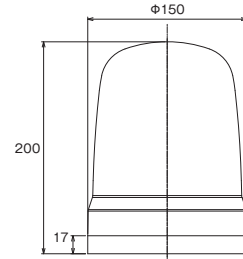
●SF08 / SL08-M□KTN-□



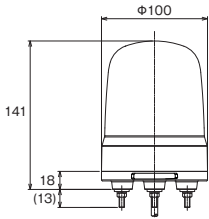
●SF10 / SL10-M□KTN-□



●SL15-M□KT□-□

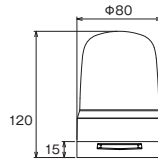


●SKH-M□□B-□

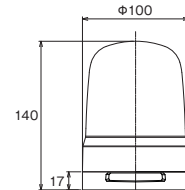


取付足材質: SUS

●SF08 / SL08-M□KTB-□

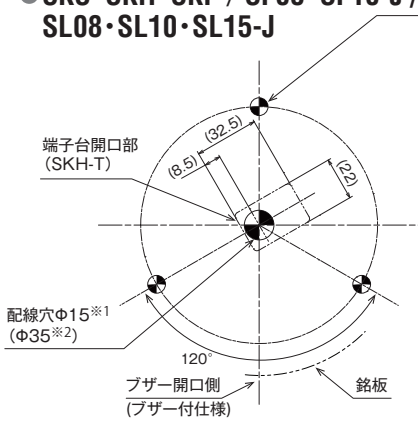


●SF10 / SL10-M□KTB-□



取付寸法図

●SKS・SKH・SKP / SF08・SF10-J /  
SL08・SL10・SL15-J

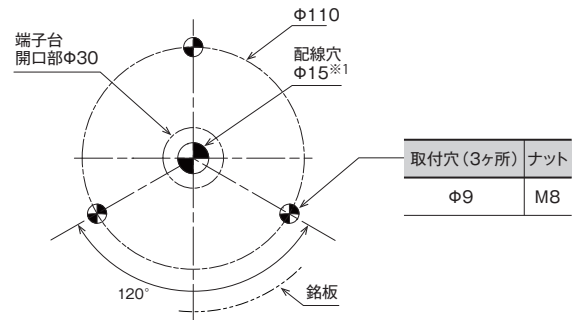


取付穴 (3ヶ所)	ナット (付属)
SKS SF08-J SL08-J	Φ5 M4
SKH SF10-J SL10-J	Φ6 M5
SKP SL15-J	Φ9 M8

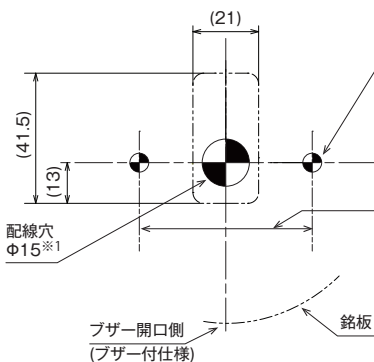
取付ピッチ	
SKS SF08-J SL08-J	Φ50
SKH SF10-J SL10-J	Φ70
SKP SL15-J	Φ120

●SL15-KT<sup>※3</sup>



取付穴 (3ヶ所)	ナット
Φ9	M8

●SF08・SF10-KT<sup>※3</sup> / SL08・SL10-KT<sup>※3</sup>



取付穴 (2ヶ所)	ナット
SF08-KT SL08-KT	Φ5 M4
SF10-KT SL10-KT	Φ6 M5

取付ピッチ	
SF08-KT SL08-KT	35.5
SF10-KT SL10-KT	55

※1 グロメット等に合わせて加工してください。

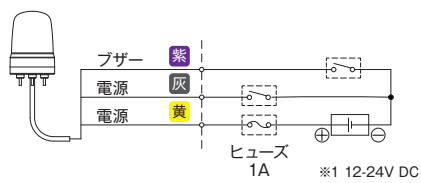
型式	ねじ / ナット	推奨締付トルク
SF08/SL08/SKS	M4	0.7 N・m
SF10/SL10/SKH	M5	1.4 N・m
SL15/SKP	M8	6.0 N・m

※2 AC電源プラグ付きコード仕様

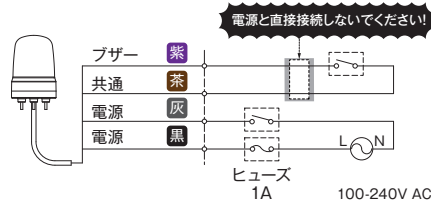
※3 取付用ねじ類は付属しておりません。別途ご用意ください。

回転灯 SK

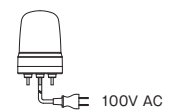
**M1J** (DC12~24V / キャプタイヤコード)



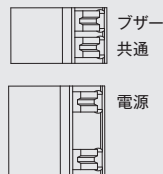
**M2J** (AC100~240V / キャプタイヤコード)



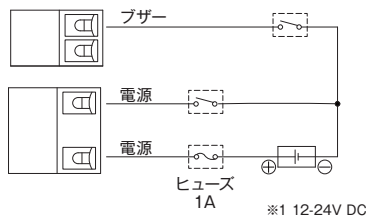
**M2** (AC100V / AC電源プラグ)



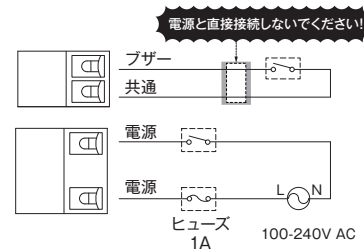
● 端子台配列



**M1T** (DC12~24V / プッシュイン端子台)

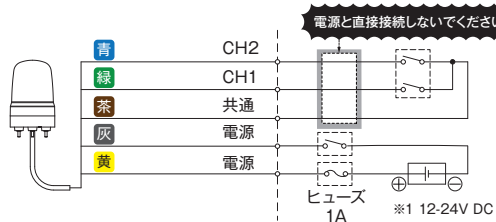


**M2T** (AC100~240V / プッシュイン端子台)

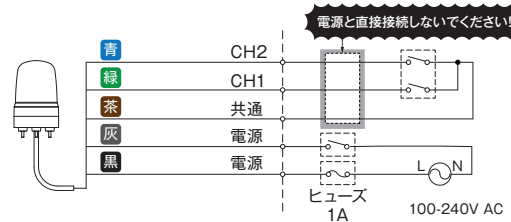


回転灯 SF / 表示灯 SL

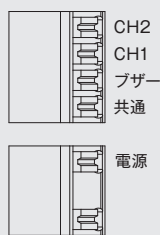
**M1J** (DC12~24V / キャプタイヤコード)



**M2J** (AC100~240V / キャプタイヤコード)

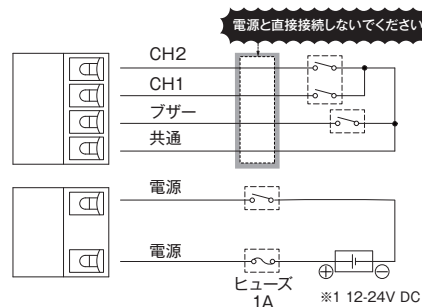


● 端子台配列

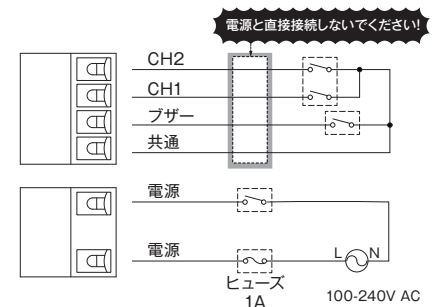


※1 無極性。UL仕様はクラス2でご使用ください。

**M1KT** (DC12~24V / 2点穴式取付\*2、プッシュイン端子台)



**M2KT** (AC100~240V / 2点穴式取付\*2、プッシュイン端子台)



■ 配線仕様

	先端形状	線長	仕様
<b>空白</b>	SKS SKH SKP  AC電源プラグ	500±30	—
<b>J</b>	SKシリーズ SFシリーズ SLシリーズ  キャプタイヤコード	500±30	SK M1: AWG22×3 M2: AWG18×2 + AWG22×2 SF / SL M1: AWG22×5 M2: AWG18×2 + AWG22×3
<b>T</b> <b>KT</b>	SKシリーズ SFシリーズ SLシリーズ  プッシュイン端子台	—	推奨 電線 【線種】 UL1007 / UL1430 【線径 (単線)] 0.13 ~ 1.5 mm <sup>2</sup> 【線径 (より線)] AWG28~14 ●温度定格が75℃以上、導体が銅線のものをご使用ください。

■ 推奨外部接点容量

【電源線】 SK/SL/SF	M1		M2	
	電流量	3A 以上	1A 以上	1A 以上
【ブザー】 SK	M1		M2	
	電流量	0.5A 以上	0.5A 以上	0.5A 以上
	電圧	35V 以上	20V 以上	20V 以上
【ブザー、信号線】 SL/SF	電流量	10mA 以上		
	電圧	20V 以上		
	漏れ電流 <sup>※3</sup>	0.1mA 以下		

※3 NPNオープンコレクタトランジスタ使用時

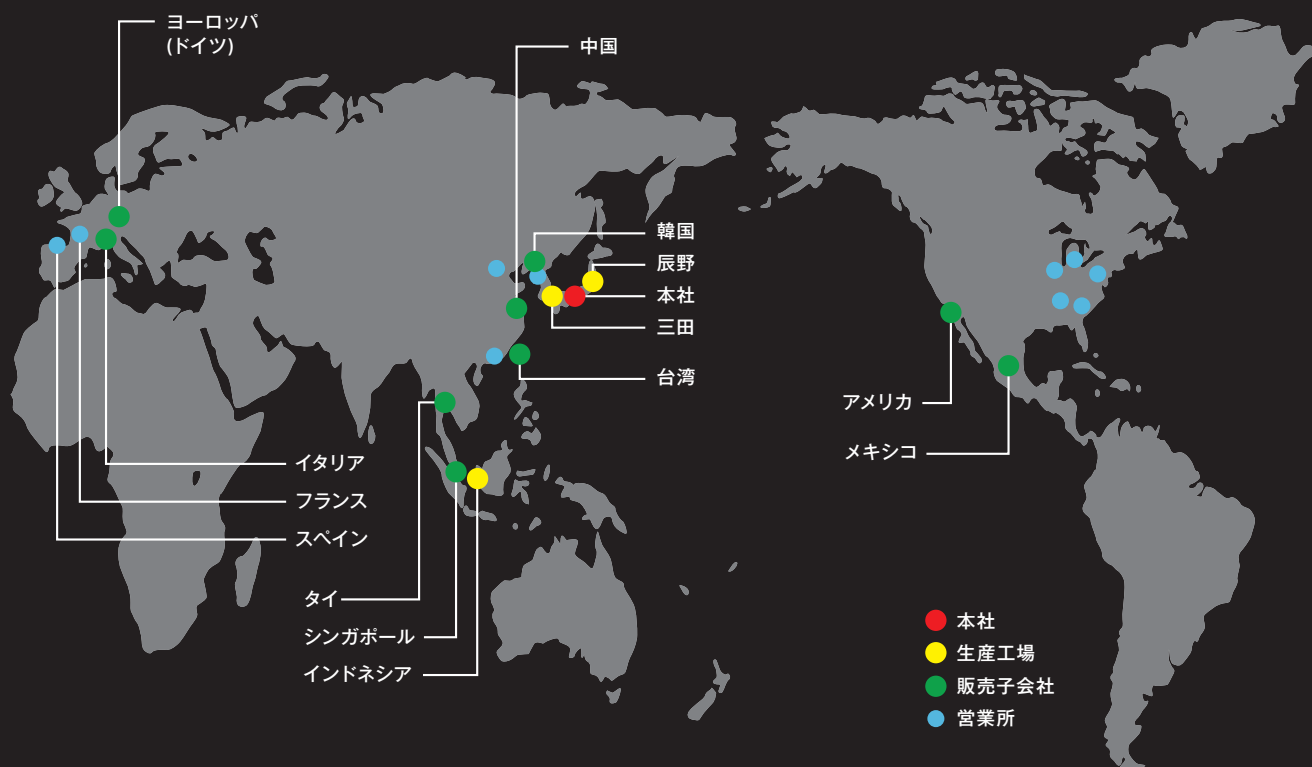
# 後継製品のご案内

一部製品では取付方法、仕様、配線などが異なります。  
 詳細については取扱説明書、仕様書をご確認いただきますようお願いいたします。  
 アルファベット順で記載しております。[□:色記号 R/Y/G/B]  
 配線取出し穴位置は異なる場合があります。

シリーズ名	型式	定格電圧	後継型式	取付ピッチ 互換	備考
KG 	KG-12-□	DC12V	SKP-M1J-□	×	
	KG-24-□	DC24V			
	KG-100-□	AC100V	SKP-M2-□	×	
	KG-200-□	AC200~240V			
KHE 	KHE-24-□	DC24V	SKP-M1J-□	○	グローブが色付きになります。
	KHE-24-□-Z		SKP-M2-□	○	
KLE 	KLE-24-□	AC/DC24V	RRLR-M1-□	○	流動→モータ回転へ変更になります。 AC24Vには対応していません。
	KLE-24S-□		RRLR-M1-□	○	
	KLE-100-□	AC100V	RRLR-M2-□	○	流動→モータ回転へ変更になります。 AC電源プラグがキャプタイヤコードへ変更になります。
	KLE-100S-□		RRLR-M2-□	○	
KP-A 	KP-24A-□	AC/DC24V	SKP-M1J-□	○	AC24Vには対応していません。
	KP-100A-□	AC100V	SKP-M2-□		
	KP-200A-□	AC200V	SKP-M2J-□		
KPE-A 	KPE-100A-□	AC100V	SL15-M2JN-□	○	流動→点灯・点滅・トリプルフラッシュへ変更になります。
	KPE-220A-□	AC220V	SL15-M2JN-□		
PES-A 	PES-24A-□	AC/DC24V	SL08-M1JN-□	○	AC24Vには対応していません。
	PES-100A-□	AC100V	SL08-M2JN-□		
	PES-120A-□	AC120V			
	PES-200A-□	AC200V			
PEW-A 	PEW-24A-□	AC/DC24V	SL10-M1JN-□	△	AC24Vには対応していません。 2点取付ピッチには対応していません。
	PEW-100A-□	AC100V	SL10-M2JN-□		
	PEW-120A-□	AC120V			
	PEW-200A-□	AC200V	SL10-M1KTB-□		
	PEW-230A-□	AC230V			
	PEW-24AB-□	AC/DC24V			
	PEW-100AB-□	AC100V			
PEW-120AB-□	AC120V	SL10-M2KTB-□			
PEW-200AB-□	AC200V				
PEW-230AB-□	AC230V				
PS 	PS-24-□	AC/DC24V	SL08-M1JN-□	○	AC24Vには対応していません。
PSE 	PSE-M1-□	DC12V/24V	SL08-M1JN-□	○	
	PSE-M2-□	AC100~230V	SL08-M2JN-□		
RH-A 	RH-12A-□	DC12V	SKH-M1T-□	○	耐振動性が45m/s <sup>2</sup> へ変更になります。
	RH-24A-□	DC24V			
	RH-24AUL-□		SKH-M2T-□		
	RH-100A-□	AC100V			
	RH-120AUL-□	AC120V			
	RH-200A-□	AC200V			
RHB-A 	RH-240AUL-□	AC240V	SKH-M1TB-□	○	耐振動性が45m/s <sup>2</sup> へ変更になります。
	RHB-12A-□	DC12V			
	RHB-24A-□	DC24V			
	RHB-24AUL-□				
	RHB-100A-□	AC100V	SKH-M2TB-□		
	RHB-120AUL-□	AC120V			
RHB-200A-□	AC200V				
RHB-240AUL-□	AC240V				
RHE 	RHE-12-□	DC12V	SKH-M1T-□	○	耐振動性が45m/s <sup>2</sup> へ変更になります。  モータ回転→トリプルフラッシュへ変更になります。 配線方法がキャプタイヤコードへ変更になります。
	RHE-12UL-□				
	RHE-24-□	LFH-48-□			
	RHE-24UL-□				
	RHE-48-□		DC48V		
	RHE-100-□		AC100V		
RHE-200-□	AC200V				
RHEB 	RHEB-12-□	DC12V	SKH-M1TB-□	○	耐振動性が45m/s <sup>2</sup> へ変更になります。
	RHEB-12UL-□				
	RHEB-24-□	SKH-M2TB-□			
	RHEB-24UL-□				
	RHEB-100-□		AC100V		
	RHEB-200-□		AC200V		
RLE 	RLE-12-□	DC12V	SKS-M1J-□	○	耐振動性が45m/s <sup>2</sup> へ変更になります。
	RLE-24-□	DC24V	SKS-M2-□		
	RLE-100-□	AC100V			
	RLE-220-□	AC220V			
RS 	RS-12-□	DC12V	SKS-M1J-□	○	
	RS-24-□	DC24V	SKS-M2-□		
	RS-100-□	AC100V			
	RS-220-□	AC220V			
RU 	RU-12-□	DC12V	SKS-M1J-□	○	
	RU-24-□	DC24V	SKS-M2-□		
	RU-100-□	AC100V			
	RU-220-□	AC220V			
	RU-24AC-□	AC24V	後継なし		

シリーズ名	型式	定格電圧	後継型式	取付ピッチ 互換	備考
RUP	RUP-12-□	DC12V	SKH-M1J-□	○	サイズがφ100になります。 オプションのマウントラバー SZW-103、ポールブラケットSZP-101、 ポールPOLE22-0300AT、LアングルSZL-001との併用になります。
	RUP-24-□	DC24V			
	RUP-100-□	AC100V	SKH-M2J-□		
	RUP-220-□	AC220V			
	RUP-24AC-□	AC24V	後継なし		
RV	RV-110A-□	AC100V	RLR-M2-□	○	AC電源プラグがキャブタイヤコードへ変更になります。
	RV-120A-□	AC200V			
SKC-A	SKC-201A-□	DC12V	RLR-M1-□	○	AC電源プラグがキャブタイヤコードへ変更になります。
	SKC-202A-□	DC24V			
	SKC-210A-□	AC100V	RLR-M2-□		
	SKC-220A-□	AC200V			
SKH-A	SKH-101A-□	DC12V	SKH-M1J-□	○	耐振動性が45m/s <sup>2</sup> へ変更になります。
	SKH-102A-□	DC24V			
	SKH-110A-□	AC100V	SKH-M2-□		
	SKH-120A-□	AC200V			
	SKH-101A-P	DC12V	後継なし		
	SKH-102A-P	DC24V			
	SKH-102AAC-□	AC24V			
	SKH-110A-P	AC100V			
SKH-120A-P	AC200V				
SKHB-A	SKHB-12A-□	DC12V	SKH-M1JB-□	○	耐振動性が45m/s <sup>2</sup> へ変更になります。
	SKHB-24A-□	DC24V			
	SKHB-100A-□	AC100V	SKH-M2B-□		
	SKHB-200A-□	AC200V			
	SKHB-12A-P	DC12V	後継なし		
	SKHB-24A-P	DC24V			
	SKHB-24AAC-□	AC24V			
	SKHB-100A-P	AC100V			
SKHB-200A-P	AC200V				
SKHE	SKHE-12-□	DC12V	SKH-M1J-□	○	耐振動性が45m/s <sup>2</sup> へ変更になります。
	SKHE-24-□	DC24V			
	SKHE-100-□	AC100V	SKH-M2-□		
	SKHE-200-□	AC200V			
SKHEB	SKHEB-12-□	DC12V	SKH-M1JB-□	○	
	SKHEB-24-□	DC24V			
	SKHEB-100-□	AC100V	SKH-M2B-□		
	SKHEB-200-□	AC200V			
SKL-CA/SA	SKL-101CA-□	DC12V	RLR-M1-□	○	AC電源プラグがキャブタイヤコードへ変更になります。
	SKL-101SA-□				
	SKL-102CA-□	DC24V	RLR-04-□		
	SKL-102SA-□				
	SKL-104CA-□	DC48V	RLR-M2-□		
	SKL-110CA-□	AC100V			
	SKL-110SA-□	AC220V	後継なし		
	SKL-120CA-□				
SKL-120SA-□					
SKLB	SKLB-110A-□	AC100V	RT-100A-□	○	ホーン一体型へ変更になります。
	SKLB-120A-□	AC220V	RT-200A-□		
SKLS	SKLS-102SA-□	DC24V	RLR-M1-□	○	電源線先端部に水などがかかる場合や電源線先端部が 結露環境にある場合、電源線先端部に充填剤(シリコンなど)で 塞ぐ防水処理をしてください。
	SKLS-110SA-□	AC100V	RLR-M2-□		
	SKLS-120SA-□	AC220V			
SKP-A	SKP-101A-□	DC12V	SKP-M1J-□	○	耐振動性が45m/s <sup>2</sup> へ変更になります。
	SKP-102A-□	DC24V			
	SKP-104A-□	DC48V	LFH-48S-□		
	SKP-110A-□	AC100V	SKP-M2-□		
	SKP-120A-□	AC220V	SKP-M2J-□	○	
WH-A	WH-24A-□	DC24V	SKH-M1T-□	×	オプションの壁面取付防水ブラケットSZK-101 およびマウントラバーSZW-103との併用になります。 取付ピッチが異なります。
	WH-100A-□	AC100V	SKH-M2T-□		
	WH-200A-□	AC200V			
	WH-24AAC-□	AC24V	後継なし		
WHB-A	WHB-24A-□	DC24V	SKH-M1TB-□	×	オプションの壁面取付防水ブラケットSZK-101 およびマウントラバーSZW-103との併用になります。 取付ピッチが異なります。
	WHB-100A-□	AC100V	SKH-M2TB-□		
	WHB-200A-□	AC200V			
	WHB-24AAC-□	AC24V	後継なし		
XME	XME-12-□	DC12V	SL15-M1JN-□	×	取付ピッチがφ120に変更になります。
	XME-24-□	DC24V	SL15-M2JN-□		
	XME-M2-□	AC100/200/230V			
XPE	XPE-12-□	DC12V	SL15-M1JN-□	○	
	XPE-24-□	DC24V	SL15-M2JN-□		
	XPE-M2-□	AC100/200/230V			

# PATLITE Global Network



## Support service



### 品質

安心の国内メーカー品質



### デリバリー

豊富な在庫で安定供給



### サービス

2年間無償修理

#### 受注センター

価格・納期・商品選定について

TEL **03-6682-8866**

10月1日より受注センターの番号を変更しております

FAX **03-6856-7667**

〔受付〕平日8:45~17:30  
(土・日・祝日・当社休業日を除く)

技術・修理相談窓口：(無料) **0120-497-090**

ご注文・価格・納期等は販売店または受注センターにお問い合わせください (受付) 平日9:00~17:00 (土・日・祝日・当社休業日を除く)

●カタログに記載の寸法、仕様および価格などは予告なく変更する場合がございますので、最新の情報については必ず仕様書等でご確認ください。●配線図中の配線コード、ヒューズ、ネジなどは特に記載のあるもの以外、付属していません。●カタログに記載の性能表記は、設置条件により満たされない場合があります。●製品の色調は印刷のため、実際の色と異なって見える場合があります。●価格には消費税、取付工事費等は含まれておりません。●PATLITE、パトライト及び製品名は、株式会社パトライトの登録商標または商標です。\*記載の会社及び製品名は、各社の登録商標または商標です。



ISO14001:2015 認証取得

三田工場、辰野工場は、国際標準化機構が定めるISO14001(環境マネジメントシステムに関する規格)の認証を取得しています。



安全に関する  
**ご注意**

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。

## 株式会社 パトライト

大阪本社 〒541-0056 大阪市中央区久太郎町4-1-3  
東京本社 〒141-0032 東京都品川区大崎1-6-1