

# PATLITE®

回転灯 SKシリーズ / SFシリーズ  
表示灯 SLシリーズ

New

## 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**

多彩な点灯パターン



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・楽楽をお届けします。



## 特長



### 安心

- ・国内メーカー品質
- ・安定供給



### 安全

- ・メンテナンスフリー
- ・新開発リフレクタで確実な報知
- ・シーンに合わせた報知パターン



### 楽楽

- ・簡単な取付
- ・選べる配線タイプ
- ・汚れの溜まりにくいデザイン



### 短納期

- ・豊富な在庫製品
- ・選びやすいラインアップ



## 進化

2020年

回転灯 SKシリーズ / SFシリーズ  
表示灯 SLシリーズ



PATLITE®

パトライト®



パトライト®

1965年

SK-12型

## 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/)

# 回転灯

# SK series

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)

発光パターン動画



SKS: Φ80mm

SKH: Φ100mm

SKP: Φ150mm



R: 赤

Y: 黄

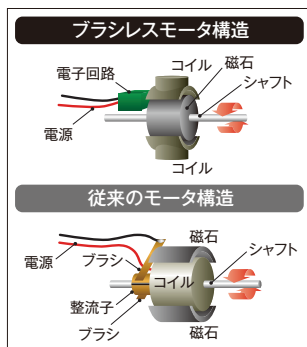
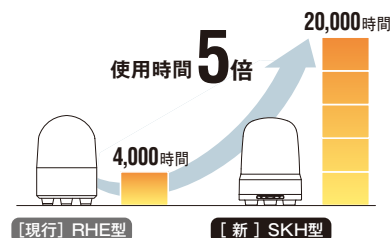
G: 緑

B: 青

## 長寿命

### 20,000時間※以上使えるブラシレスモータ採用

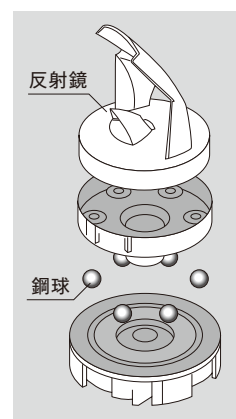
従来製品比5倍の超寿命を実現! メンテナンス工数を大幅に削減し、長期間安心してご使用いただけます。



※使用環境により異なります。

### 長時間使用を実現するベアリング方式反射鏡

反射鏡の駆動部には、鋼球を用いたベアリング方式を採用。静かで滑らかな回転を実現しました。



## 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。



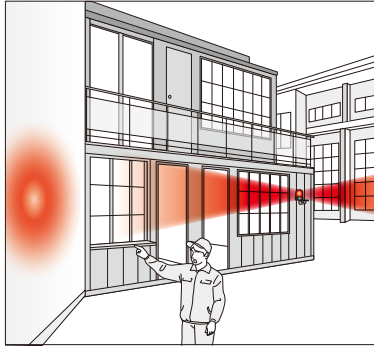
### 拡張された発光面積により視認性向上

回転灯特有の「走る光」の効果をさらに際立たせます。

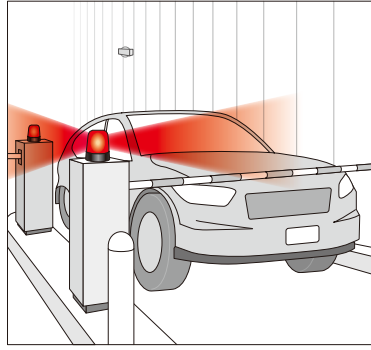


※製品から1.3mより同条件にて撮影。写真と実物で見え方が異なる場合がございます。

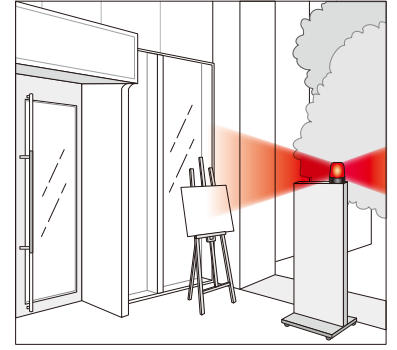
# アプリケーション



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

M1 : DC12~24V  
M2 : AC100~240V<sup>\*1</sup>

色

R : 赤  
Y : 黄  
G : 緑  
B : 青

ブザー

空白 : ブザーなし  
B : ブザーあり<sup>\*2</sup>

取付・配線

空白 : 3点ボルト足取付・AC電源プラグ  
J : 3点ボルト足取付・キャブタイヤケーブル  
T : 3点ボルト足取付・プッシュイン端子台<sup>\*2</sup>

<sup>\*1</sup> AC電源プラグ付はAC100Vのみ <sup>\*2</sup> SKH:Φ100mmのみ

### マウントラバー (オプション)

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・キャブタイヤケーブル	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		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・キャブタイヤケーブル		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・キャブタイヤケーブル	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			
			あり	緑・青		SKH-M1T-G/-B	¥17,000			
	あり		赤・黄	3.6W	SKH-M1TB-R/-Y	¥18,000				
	あり	緑・青	SKH-M1TB-G/-B		¥20,000					
	AC100V	3点ボルト足取付・AC電源プラグ	なし	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・キャブタイヤケーブル	なし	なし	赤・黄	3.0W	SKH-M2J-R/-Y	¥19,000
							あり		緑・青	SKH-M2J-G/-B
	あり	赤・黄			3.3W	SKH-M2JB-R/-Y	¥22,000			
	あり	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			
		あり		緑・青		SKH-M2T-G/-B	¥21,000			
あり		赤・黄	3.3W	SKH-M2TB-R/-Y	¥22,000					
あり	緑・青	SKH-M2TB-G/-B		¥24,000						
Φ150mm	DC12~24V	3点ボルト足取付・キャブタイヤケーブル	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		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・キャブタイヤケーブル		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

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

SL08型 86dB



SF08: Φ80mm



SF10: Φ100mm



## 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。

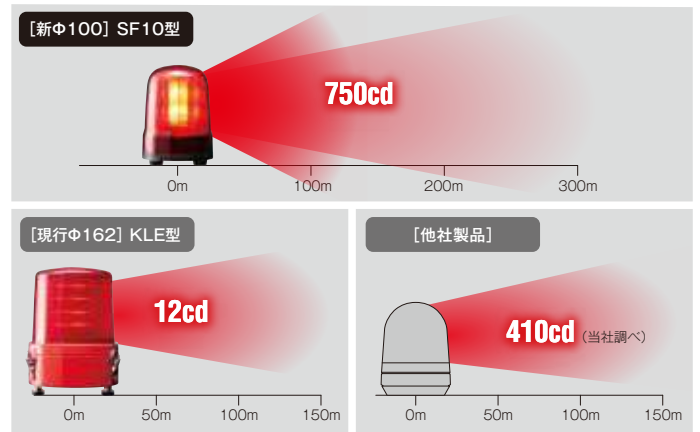


マルチフレネルレンズ



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。

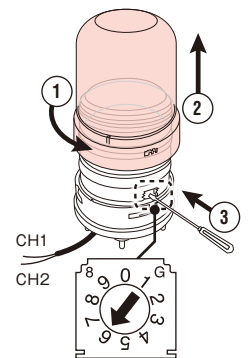
\*配線方法はp12配線図をご参照ください。

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	ON	ON	ON	ON
0	消灯	消灯	回転 (120回転/分)	トリプルフラッシュ	トリプルフラッシュ	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)
1	消灯	消灯	回転 (180回転/分)	トリプルフラッシュ	トリプルフラッシュ	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)
2	消灯	消灯	トリプルフラッシュ	サインカーブ	サインカーブ	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
3	消灯	消灯	回転 (60回転/分)	回転 (120回転/分)	回転 (120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)
4	消灯	消灯	シングルフラッシュ	ダブルフラッシュ	ダブルフラッシュ	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
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	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	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)	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)	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)	回転 (180回転/分)	回転 (180回転/分)

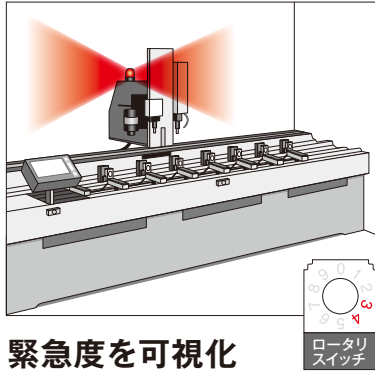
= 減光 = 半面



動画で確認  
ロータリスイッチ調整

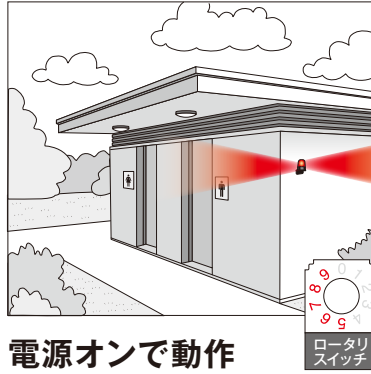


# アプリケーション



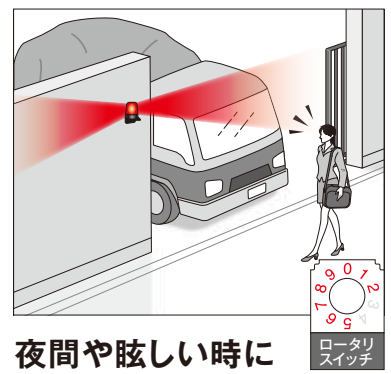
## 緊急度を可視化

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

### 色

R : 赤  
Y : 黄  
G : 緑  
B : 青

### ブザー

N : ブザーなし  
B : ブザーあり\*

### 取付・配線

J : 3点ボルト足取付・キャプタイヤケーブル  
KT : 2点穴式取付・プッシュイン端子台

※KTタイプのみ

## 3点ボルト足取付用 マウントラバー (オプション)

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・キャプタイヤケーブル	なし	赤・黄	7.7W	SF08-M1JN-R/-Y	¥26,000		
				緑・青		SF08-M1JN-G/-B	¥28,000		
	AC100~240V			赤・黄	8.4W	SF08-M2JN-R/-Y	¥30,000		
				緑・青		SF08-M2JN-G/-B	¥32,000		
	DC12~24V			2点穴式取付・プッシュイン端子台	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	赤・黄	8.4W			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・キャプタイヤケーブル	なし	赤・黄	7.7W	SF10-M1JN-R/-Y	¥31,000	
					緑・青		SF10-M1JN-G/-B	¥33,000	
	AC100~240V	赤・黄			8.4W	SF10-M2JN-R/-Y	¥35,000		
		緑・青				SF10-M2JN-G/-B	¥37,000		
	DC12~24V	2点穴式取付・プッシュイン端子台			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		
	あり		赤・黄	8.4W		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

※メーカー仕様値

IP23

IP65

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



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。



フレネルレンズ



レンズ上部 (SL10)

### 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。



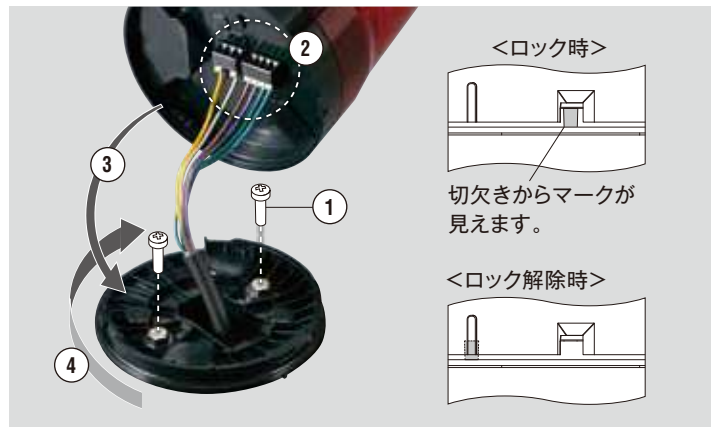
※製品から1.3mより同条件にて撮影。写真と実物で見え方が異なる場合がございます。

## 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

- ① マウントブラケット取付け
- ② プッシュイン端子台に配線
- ③ 本体をマウントブラケットに取付
- ④ 本体をロック

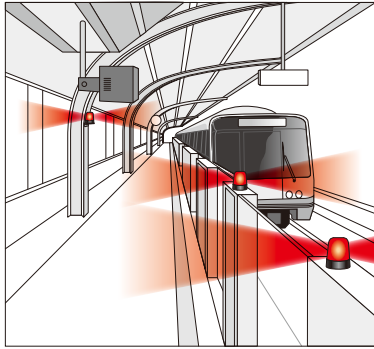
動画で確認



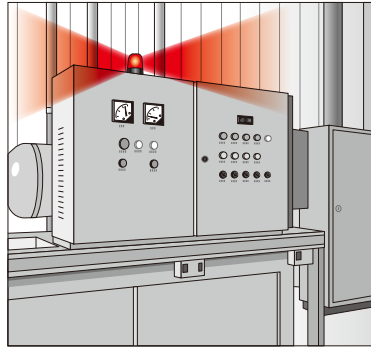
※取付用ねじは付属しておりません。別途ご注意ください。



# 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

### SL10-M1KTB-R

サイズ	色
08 : Φ80mm 10 : Φ100mm 15 : Φ150mm	R : 赤 Y : 黄 G : 緑 B : 青
定格電圧	ブザー
M1 : DC12~24V M2 : AC100~240V	N : ブザーなし B : ブザーあり <sup>※1</sup>
	取付・配線
	J : 3点ボルト足取付・キャブタイヤケーブル KT : 2点穴式取付 <sup>※2</sup> ・ブッシュイン端子台

※1 KTタイプ(08:Φ80mm、10:Φ100mm)のみ ※2 SL15:3点穴式取付

### 3点ボルト足取付用 マウントラバー (オプション)

IP65

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・キャブタイヤケーブル	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点穴式取付・ブッシュイン端子台	なし	赤・黄	2.9W	SL08-M1KTN-R/-Y	¥17,500	
					緑・青		SL08-M1KTN-G/-B	¥19,500	
					あり	赤・黄	3.4W	SL08-M1KTB-R/-Y	¥20,500
						緑・青		SL08-M1KTB-G/-B	¥22,500
AC100~240V	なし	赤・黄		3.1W	SL08-M2KTN-R/-Y	¥21,500			
		緑・青			SL08-M2KTN-G/-B	¥23,500			
		あり		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・キャブタイヤケーブル	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点穴式取付・ブッシュイン端子台	なし	赤・黄	2.9W	SL10-M1KTN-R/-Y	¥19,500	
					緑・青		SL10-M1KTN-G/-B	¥21,500	
					あり	赤・黄	3.4W	SL10-M1KTB-R/-Y	¥22,500
						緑・青		SL10-M1KTB-G/-B	¥24,500
AC100~240V	なし	赤・黄		3.1W	SL10-M2KTN-R/-Y	¥23,500			
		緑・青			SL10-M2KTN-G/-B	¥25,500			
		あり		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・キャブタイヤケーブル	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点穴式取付・ブッシュイン端子台	なし	赤・黄	4.8W	SL15-M1KTN-R/-Y	¥29,500	
					緑・青		SL15-M1KTN-G/-B	¥31,500	
					あり	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)

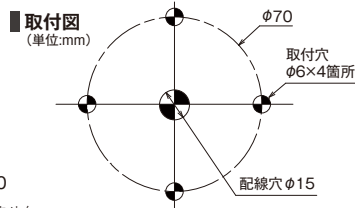
**SZK-101**

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)

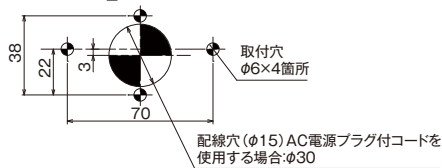
**SZK-102**

3,400円(税抜き)\*1

材質: SUS304

対応機種: SKS・SKH/ SF08・SF10/ SL08・SL10

取付図 (単位:mm)



### 壁面取付 ブラケット用カバー

**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)

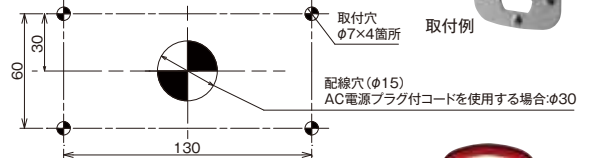
**SZK-103**

5,900円(税抜き)\*1

材質: SUS304

対応機種: SKP / SL15

取付図 (単位:mm)



取付例



### 壁面取付 ブラケット用カバー

**SZK-105**

3,900円(税抜き)

材質: PC

対応製品: SZK-103



取付例

※ 1 取り付ける製品の定格電圧がAC100Vを超える際には、必ず壁面取付ブラケットカバーをご使用ください。

●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

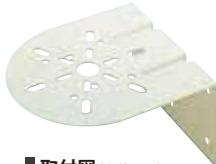
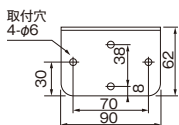
**SZ-007**

1,200円(税抜き)

材質: SECC

対応機種:  
SKS・SKH  
SF08-J  
SF10-J  
SL08-J  
SL10-J

取付図(単位:mm)



### 壁面取付 ブラケット

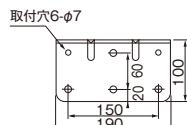
**SZ-008**

3,000円(税抜き)

材質: SECC

対応機種:  
SKS・SKH・SKP  
SF08-J  
SF10-J  
SL08-J  
SL10-J  
SL15-J

取付図(単位:mm)



### 壁面取付 ブラケット

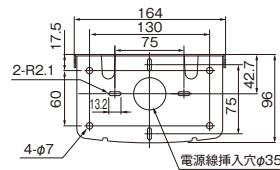
**SZ-023**

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

取付図(単位:mm)



## 天井取付用



### 天井取付ブラケット (Φ100mm用)

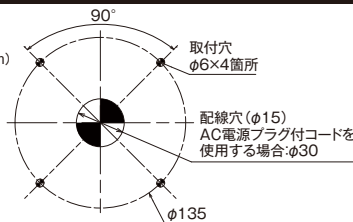
**SZW-101**

3,500円(税抜き)

材質: SPCE

対応機種: SKH/SF10/SL10

取付図 (単位:mm)



取付例1



取付例2

## マウントラバー

IP23仕様への取付けで、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>#1</sup> 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

積層信号灯LRシリーズのアルミポール・各種ブラケットと併用できます

### 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>#2</sup> 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

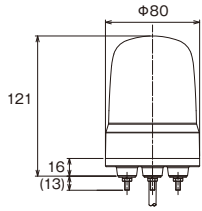
<sup>#3</sup> 現行品SKH-A/SKH-EAには対応していません。

<sup>#4</sup> 現行品SKP-Aには対応していません。

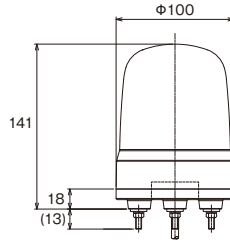
# 外觀図

単位: mm

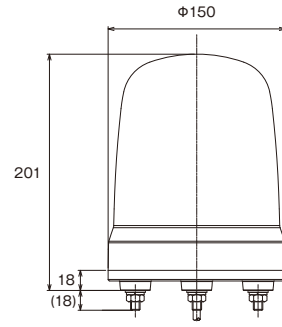
## ●SKS・SF08 / SL08-M□JN-□



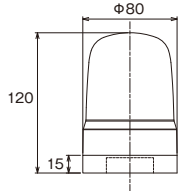
## ●SKH・SF10 / SL10-M□JN-□



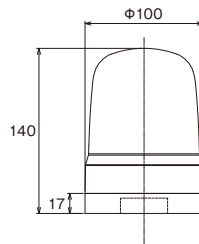
## ●SKP・SL15-M□JN-□



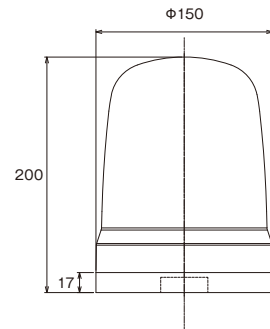
## ●SF08 / SL08-M□KT□-□



## ●SF10 / SL10-M□KT□-□



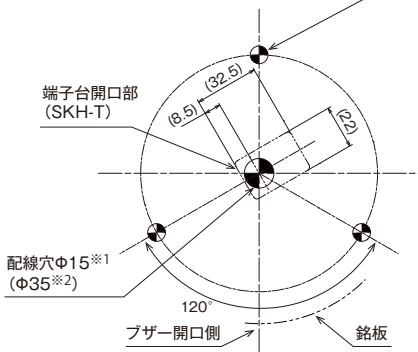
## ●SL15-M□KT□-□



# 取付寸法図

単位: mm

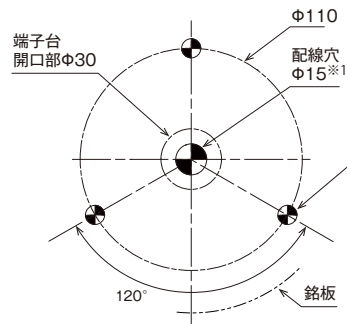
## ●SKS・SKH・SKP / SF08・SF10-J / SL08・SL10・SL15-J



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

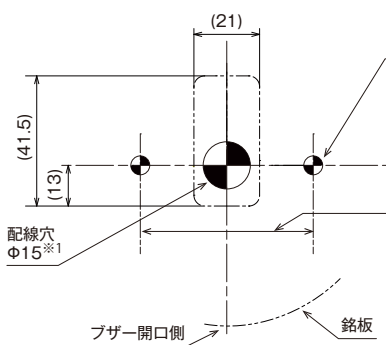
取付ピッチ	
SKS SF08-J SL08-J	Φ50
SKH SF10-J SL10-J	Φ70
SKP SL15-J	Φ120

## ●SL15-KT※3



取付穴 (3ヶ所)	ナット
Φ9	M8

## ●SF08・SF10-KT / SL08・SL10-KT※3



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

取付ピッチ	
SF08-KT SL08-LT	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。

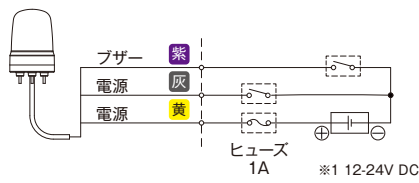
型式	ねじ / ナット	推奨締付トルク
SF08/SL08/SKS	M4	0.7 N・m
SF10/SL10/SKH	M5	1.4 N・m
SL15/SKP	M8	6.0 N・m

※2 AC電源プラグ付きコード仕様

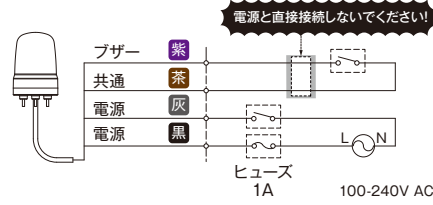
※3 取付用ねじ類は付属しておりません。別途ご用意ください。  
バインドねじ、なべねじを推奨いたします。

回転灯 SK

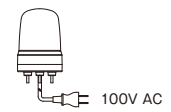
**M1J** (DC12~24V / キャプタイヤケーブル)



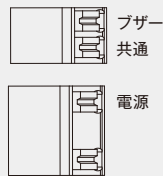
**M2J** (AC100~240V / キャプタイヤケーブル)



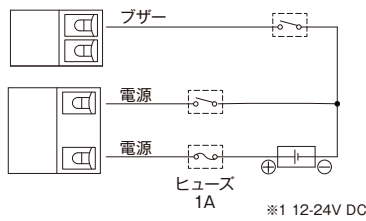
**M2** (AC100V / AC電源プラグ)



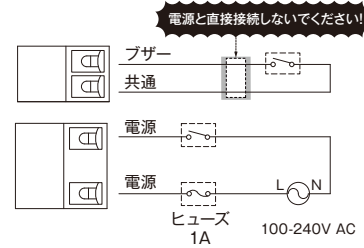
● 端子台配列



**M1T** (DC12~24V / プッシュイン端子台)

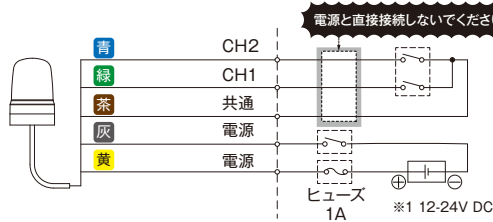


**M2T** (AC100~240V / プッシュイン端子台)

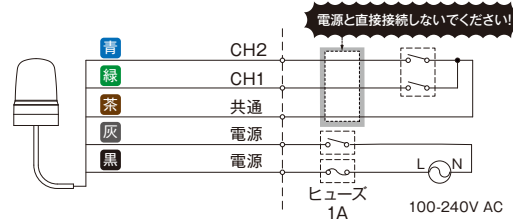


回転灯 SF / 表示灯 SL

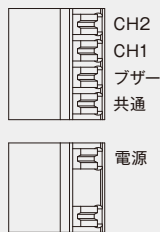
**M1J** (DC12~24V / キャプタイヤケーブル)



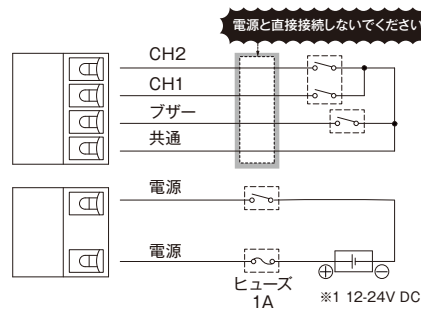
**M2J** (AC100~240V / キャプタイヤケーブル)



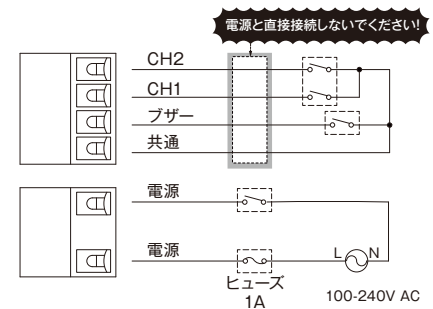
● 端子台配列



**M1KT** (DC12~24V / ※2 SL15:3点穴式取付 2点穴式取付※2・プッシュイン端子台)



**M2KT** (AC100~240V / ※2 SL15:3点穴式取付 2点穴式取付※2・プッシュイン端子台)



※1 無極性。UL仕様はクラス2でご使用ください。

■ 配線仕様

	先端形状	線長	仕様
空白	SKS SKH SKP AC電源プラグ	500±30	—
J	SKシリーズ SFシリーズ SLシリーズ キャプタイヤケーブル	500±30	M1: AWG22*6 M2: AWG18*2+AWG24*4
T	SKシリーズ	—	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。
KT	SFシリーズ SLシリーズ プッシュイン端子台	—	

■ 推奨外部接点容量

【電源線】	M1	M2
	電流容量 (Is)	3A 以上
【信号線】	電流容量 (Is)	10mA 以上
	耐電圧 (Vs)	20V 以上
	漏れ電流 (IL)	0.1mA 以下

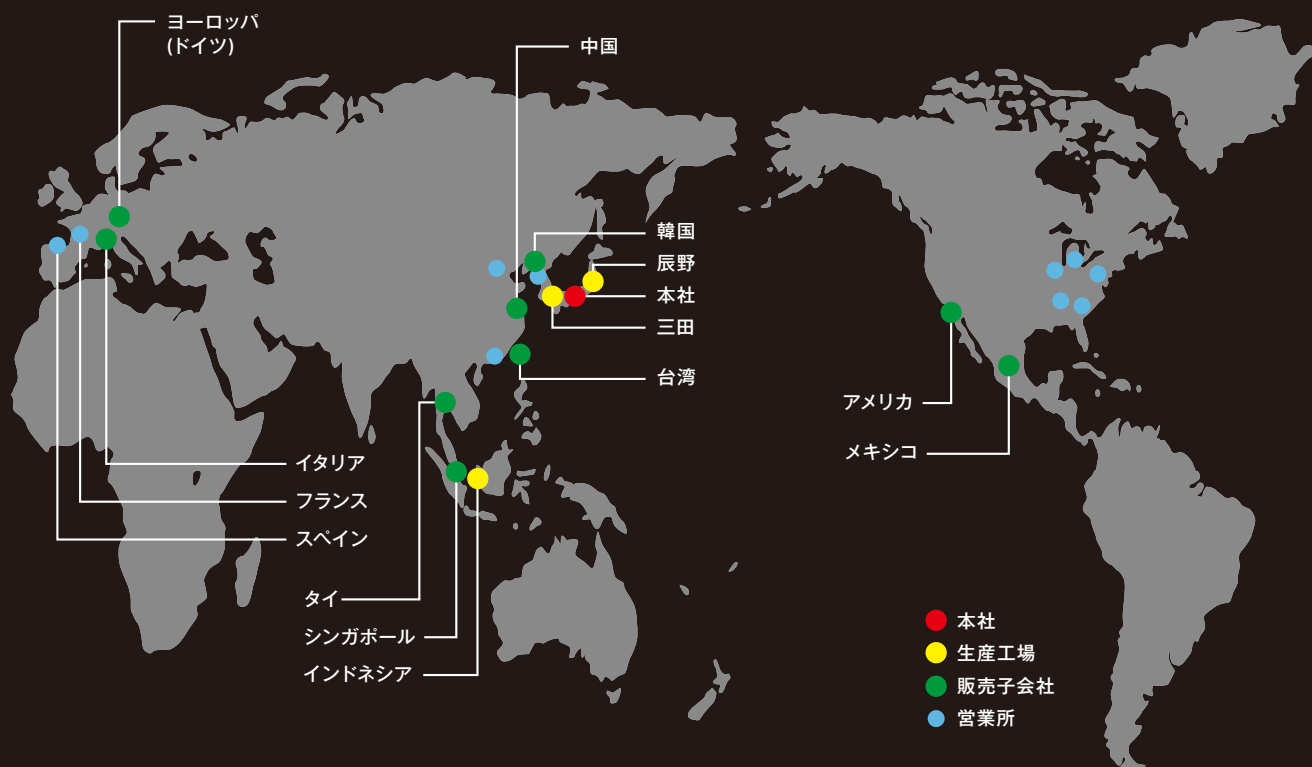
# 後継製品のご案内

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]

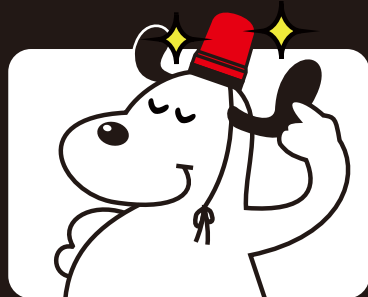
シリーズ名	型式	定格電圧	後継型式	取付ピッチ 互換	備考		
KG	KG-12-□	DC12V	SKP-M1J-□	×			
	KG-24-□	DC24V					
	KG-100-□	AC100V	SKP-M2-□	×			
	KG-200-□	AC200~240V					
KHE	KHE-24-□	DC24V	SF10-M1JN-□	○	グローブが色付きになります。		
	KHE-24-□-Z						
KLE	KLE-24-□	AC/DC24V	RLR-M1-□	○	流動→モータ回転へ変更になります。 AC24Vには対応しておりません。		
	KLE-24S-□						
	KLE-100-□	AC100V	RLR-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ケーブルへ変更になります。		
	KLE-100S-□						
KLE-200-□	AC200V			流動→モータ回転へ変更になります。			
KP-A	KP-24A-□	AC/DC24V	SKP-M1J-□	○	AC24Vには対応しておりません。		
	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					
PES-A	PES-24A-□	AC/DC24V	SL08-M1JN-□	○	AC24Vには対応しておりません。		
	PES-100A-□	AC100V	SL08-M2JN-□				
	PES-120A-□	AC120V					
	PES-200A-□	AC200V					
PES-230A-□	AC230V						
PEW-A	PEW-24A-□	AC/DC24V	SL10-M1JN-□	△	AC24Vには対応しておりません。 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					
	PEW-230A-□	AC230V					
	PEW-24AB-□	AC/DC24V	SL10-M1KTB-□			×	AC24Vには対応しておりません。 2点取付ピッチ幅が55mmへ変更になります。 端子台配線へ変更になります。
	PEW-100AB-□	AC100V	SL10-M2KTB-□				
PEW-120AB-□	AC120V						
PEW-200AB-□	AC200V						
PEW-230AB-□	AC230V						
PS	PS-24-□	AC/DC24V	SL08-M1JN-□	○	AC24Vには対応しておりません。		
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-□						
	RH-100A-□	AC100V	SKH-M2T-□				
	RH-120AUL-□	AC120V					
RH-200A-□	AC200V						
RH-240AUL-□	AC240V						
RHB-A	RHB-12A-□	DC12V	SKH-M1TB-□	○	耐振動性が45m/s <sup>2</sup> へ変更になります。		
	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。		
	RHE-12UL-□						
	RHE-24-□	DC24V	LFH-48-□			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ケーブルへ変更になります。	
	RHE-24UL-□						
	RHE-48-□	DC48V					
	RHE-100-□	AC100V	SKH-M2T-□				
RHE-200-□	AC200V	SKH-M2T-□					
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-□	DC24V	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	SKS-M2J-□				
RS	RS-12-□	DC12V	SKS-M1J-□	○			
	RS-24-□	DC24V	SKS-M2-□				
	RS-100-□	AC100V					
	RS-220-□	AC220V	SKS-M2J-□				
RU	RU-12-□	DC12V	SKS-M1J-□	○			
	RU-24-□	DC24V	SKS-M2-□				
	RU-100-□	AC100V					
	RU-220-□	AC220V	SKS-M2J-□				
	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電源プラグがキャプタイヤケーブルへ変更になります。		
	RV-120A-□	AC200V					
SKC-A	SKC-201A-□	DC12V	RLR-M1-□	○	AC電源プラグがキャプタイヤケーブルへ変更になります。		
	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電源プラグがキャプタイヤケーブルへ変更になります。		
	SKL-101SA-□						
	SKL-102CA-□	DC24V	RLR-04-□				
	SKL-102SA-□						
	SKL-104CA-□	DC48V	RLR-M2-□				
	SKL-110CA-□	AC100V					
	SKL-110SA-□						
	SKL-120CA-□	AC220V					
SKL-120SA-□		後継なし					
SKL-102ACSA-□	AC24V						
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-□	○			
	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-□			×	モータ回転→トリプルフラッシュへ変更になります。取付ピッチがφ70へ変更になります。
	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					
	XME-M2-□	AC100/200/230V				SL15-M2JN-□	
XPE	XPE-12-□	DC12V	SL15-M1JN-□	○			
	XPE-24-□	DC24V					
	XPE-M2-□	AC100/200/230V				SL15-M2JN-□	

# 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

東京 TEL.03(6856)7666 仙台 TEL.022(256)5656 関東 TEL.048(640)2020  
 横浜 TEL.045(473)1118 名古屋 TEL.052(856)0001 大阪 TEL.06(7711)8980  
 広島 TEL.082(535)5656 福岡 TEL.092(686)7333

**技術・修理相談窓口：(無料)0120-497-090**  
 (受付) 平日9:00~17:00 (平日12:00~13:00及び土・日・祝日・社休日非留守番電話による対応) FAX:06-7711-8967

●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、付属しておりません。●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

カタログ番号 | S-A111B | 2001 (WEB)