

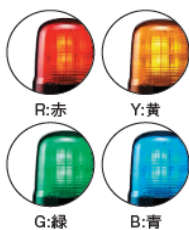
モータレス 回転灯 パトライト®

SF New

Φ80	Φ100	CE	RoHS 10	UL	FCC	ICES
EAC	KC	NEMA TYPE 4X,13	IP23 (JN)	IP66 (KT)	モータレス回転	フラッシュ
サインカーブ	取付場所 屋内/屋外	取付方向 正方向 横方向・逆方向	使用周囲温度 -20℃~+50℃	発光色 赤・黄 緑・青	音圧 88dB	

※屋内

※SF08:86dB



2年間 無償修理 対応*

※2年間無償修理対応(1年間の製品保証とその後1年間の無償修理対応期間)の適用範囲は、当社製品保証規定に準じます。



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

●IP23仕様はオプション品のマウントラバーを使用すると、IP65対応になります。

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。

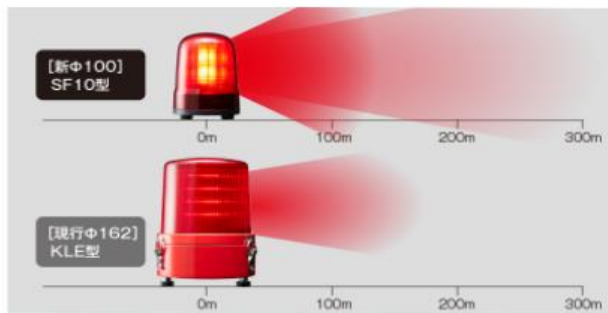


マルチフレネルレンズ



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。

モデルコード

(例) **SF10-M1KTB-R**

① ② ③ ④

①サイズ 08 = Φ80mm 10 = Φ100mm	②定格電圧 M1 = DC12~24V M2 = AC100~240V	③取付・配線・ブザー有無 JN = 3点ボルト足取付・キャブタイヤコードなし KTN = 2点穴取付・端子台なし KTB = 2点穴取付・端子台あり	④色 R = 赤 Y = 黄 G = 緑 B = 青
-----------------------------------	---	---	----------------------------------

仕様

対応トランジスタ	NPN	ブザー音色	1音 (ピーピー)	音量調節	不可
----------	-----	-------	-----------	------	----

オプション品

詳細については、p.165~p.170をご覧ください。

製品名	型式	価格(税抜き)
壁面取付防水ブラケット	● SZK-101	3,200円
壁面取付ブラケット	● SZK-102	3,400円
壁面取付ブラケット用カバー	● SZK-104	2,000円
壁面取付ブラケット	● SZ-007	1,200円
壁面取付ブラケット	● SZ-008	3,000円

製品名	型式	価格(税抜き)
壁面取付ブラケット	● SZ-023	5,800円
天井取付ブラケット	● SZW-101	3,500円
マウントラバー	● SZW-102	2,200円
マウントラバー	● SZW-103	2,500円
ポール取付ブラケット	● SZP-101	2,800円

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p.91の配線図をご参照ください。)

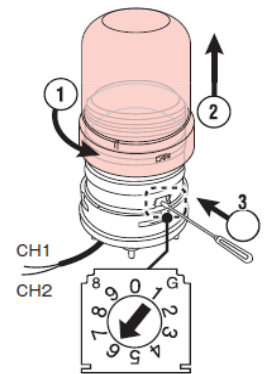
ロータリスイッチ	配線		CH1		CH2		CH1		CH2	
	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON	ON	ON		
0	消灯	回転 (120回転/分)	トリプルフラッシュ	回転 (120回転/分)	減光	回転 (120回転/分)	減光	回転 (120回転/分)		
1	消灯	回転 (180回転/分)	トリプルフラッシュ	回転 (180回転/分)	減光	回転 (180回転/分)	減光	回転 (180回転/分)		
2	消灯	トリプルフラッシュ	サインカーブ	トリプルフラッシュ	減光	トリプルフラッシュ	減光	トリプルフラッシュ		
3	消灯	回転 (60回転/分)	回転 (120回転/分)	回転 (180回転/分)	減光	回転 (60回転/分)	減光	回転 (60回転/分)		
4	消灯	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	減光	トリプルフラッシュ	減光	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	減光	トリプルフラッシュ	減光	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	減光	サインカーブ	減光	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)	減光	回転 (60回転/分)	減光	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)	減光	回転 (120回転/分)	減光	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)	減光	回転 (180回転/分)	減光	回転 (180回転/分)		

= 減光 = 半面

発光パターン動画



動画で確認
ロータリスイッチ調整

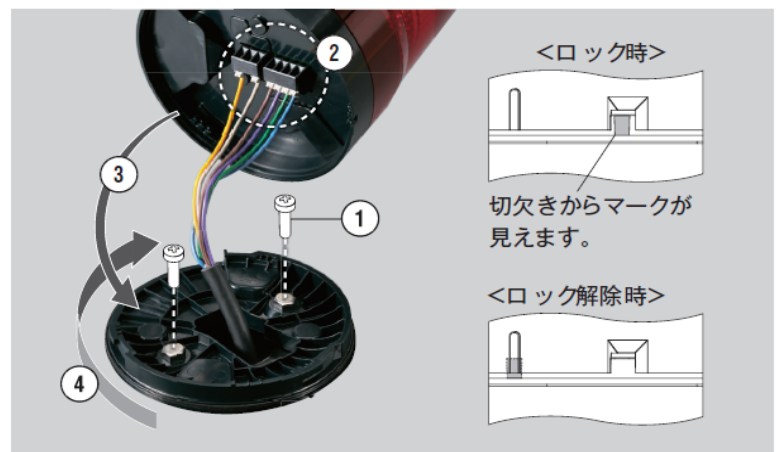


簡単取付 (プッシュイン端子台仕様)

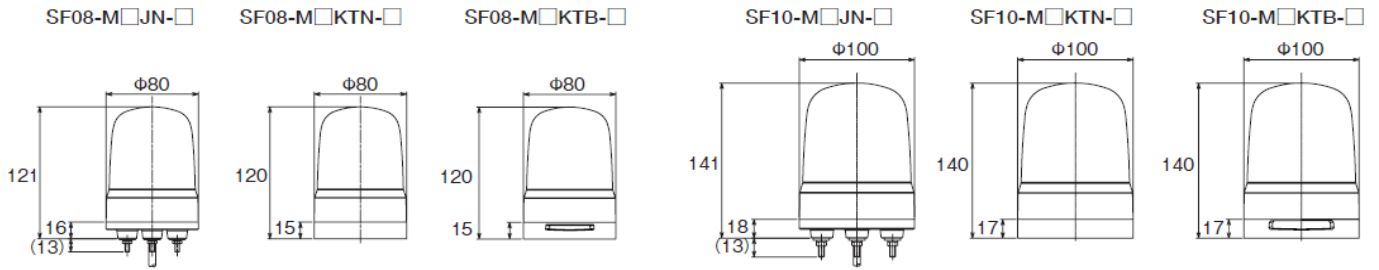
高い防水性IP66とワンタッチ取付が可能

- 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け
- ④ 本体をロック

動画で確認

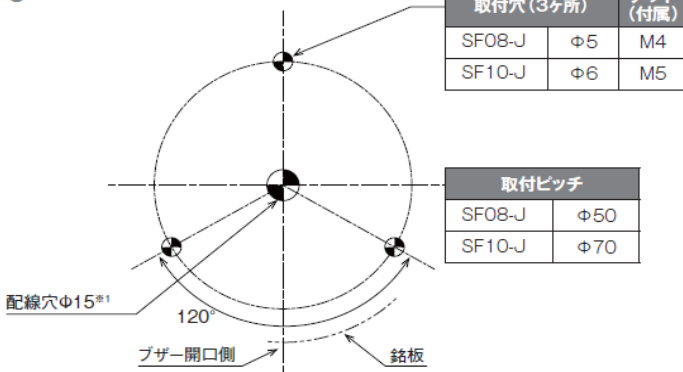


外観図 (単位: mm)

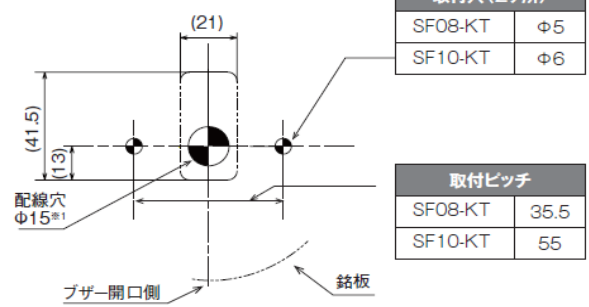


取付け寸法図 (単位: mm)

●SF08・SF10-J



●SF08・SF10-KT^{※2}



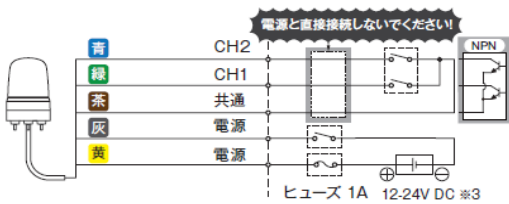
※1 グロメット等にに合わせて加工してください。

型式	ねじ / ナット	推奨締付トルク
SF08	M4	0.7 N・m
SF10	M5	1.4 N・m

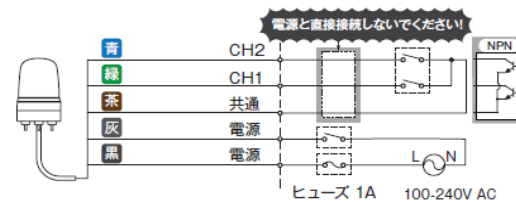
※2 取付用ねじ類は付属しておりません。別途ご用意ください。

配線図

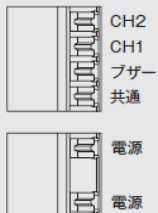
M1J (DC12~24V / キャプタイヤコード)



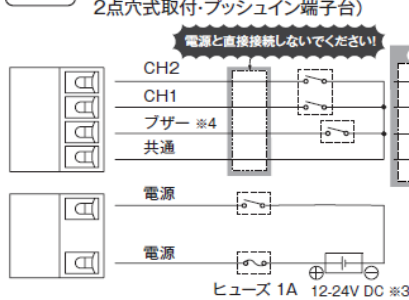
M2J (AC100~240V / キャプタイヤコード)



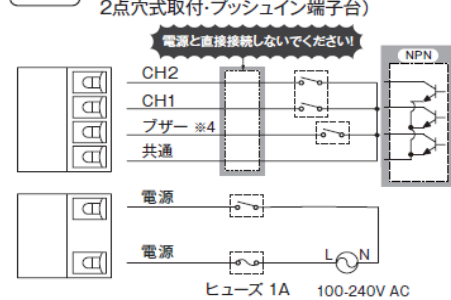
●端子台配列



M1KT (DC12~24V / 2点穴式取付・プッシュイン端子台)



M2KT (AC100~240V / 2点穴式取付・プッシュイン端子台)



※3 無極性。UL仕様はクラス2でご使用ください。 ※4 ブザーなしの場合は配線不要です。