# LRSGシリーズ







赤(R) 黄(Y)





緑(G) 青(B)

#### 特長

- ●「スポットレンズ」を標準採用しており、上下方向からの視認性が高いデザインです。オプションで拡散レンズを装着すると、さらに視認性が向上します。
- ●独自のワンタッチコネクター方式を採用しており、制御盤などへの取付け、取外しを簡単に行えるラクラク取付け構造です。配線後もワンタッチの取外しで、制御盤の移動や搬送時に回転灯が破損するのを防ぎます。
- ●コネクタ結線なので、設置後の見た目もスッキリです。
- ●3本足の取付けビスを無くしたので、細長いアングルなどの取付面にも設置可能です。
- ●ブザー付タイプは最大音量90dBです。(内蔵音量調節で、最小70dB ~最大90dB まで調節可能)また、ブザー断続動作の長短、音の高低を4種類の組み合わせから切り替えスイッチでお選びいただけます。
- AC/DC24V仕様はPLCによる直接駆動が可能です。(DC24V200mA以上、突入電流2A以上が対応可能なPLCで制御可能)
- ●グローブは透明度の高いメタクリル樹脂を使用しているので、鮮やかに閃光します。
- ●保護特性IP23 (正方向取付け時)です。

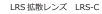
#### 標準品仕様表

		定格電源電圧	グローブ色	型式	消費電力	突入電流	電子ブザー音	音圧レベル	製品質量	備考
φ110 回転灯	ブザー無し	AC/DC24V	赤 黄 緑 青	LRSG-24R-A LRSG-24Y-A LRSG-24G-A LRSG-24B-A	3W	2A			0.5kg	CE適合品 RoHS対応品
		AC100V	赤黄緑青	LRSG-24B-A LRSG-100R-A LRSG-100Y-A LRSG-100G-A LRSG-100B-A			-	-	0.7kg	RoHS対応品
		AC200V	赤黄緑青	LRSG-200R-A LRSG-200Y-A LRSG-200G-A LRSG-200B-A	4W	0.2A				
	ブザー付き	AC/DC24V	赤 黄 緑 青	LRSGB-24R-A LRSGB-24Y-A LRSGB-24G-A LRSGB-24B-A		2A	断続音 ● (*1) ビブラート 標準 連続音	70~90dB (1m前方) (*2)	0.5kg	CE適合品 RoHS対応品
		AC100V	赤黄緑青	LRSGB-100R-A LRSGB-100Y-A LRSGB-100G-A LRSGB-100B-A	4.5W					D. UGHT I
		AC200V	赤黄緑	LRSGB-200R-A LRSGB-200Y-A LRSGB-200G-A LRSGB-200B-A		0.2A	速い 連続音 ビブラート 速い		0.7kg	RoHS対応品

	光源	閃光速度	IP	材質	コネクタ
LRSG LRSGB	パワー LED	140min <sup>-1</sup> (*3)	IP23 (正方向取付時)	グローブ :メタクリル樹脂 ボディ : ASA樹脂	VVF φ2、φ1.6用

#### オプション







ミラーシートLRSD MS-2



ミラーシー (MS-2) 装着状態

# **LRSG**シリーズ



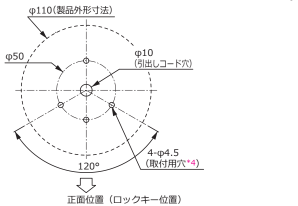


# 外観寸法図

# 

# 取付寸法図

単位[mm]



### 結線図



LRSG

定格電源電圧	ヒューズ容量
AC/DC24V	0.5A
AC100/200V	0.2A

LRSGB

,	定格電源電圧	ヒューズ容量
	AC/DC24V	1A
	AC100/200V	0.2A

# ポイント

#### 【ラクラク施工(G型)】ポイント1



●取付面にパッキンを敷き、ベースを 設置し、取付面の形状に適したネジ 穴を使ってネジ止めをします。(鉄板 にドリルネジを使用して取付ける場 合は、下穴加工φ2~φ2.5を推奨)



②次に、配線を本体に備えられたコネクタに差し込み、結線をします。露出配線の場合は、ベースの側面からコードを引き込みます。



❸本体をベースに、回しながら取付け、 ワンタッチ方式のロックキーで固定 します。

### 【ラクラク結線】 ポイント2





従来結線は、回転灯本体の外部で行なわれていたため、コンセントやジョイントボックスが必要でした。このため工事費がかさみ、美観を損なうなどのデメリットがありました。《ラクラク直付けタイプ》では、コネクタを本体に備え、簡単に結線できます。防水性・防塵性に優れ、美観を損なうこともありません。\*5\*6



#### 【ネジ止め自由自在】ポイント3





ネジ穴はどんな取付け面でも対応できます。従来の3本足では不可能な細長いアングルなどの取付面にも、自由に取付けられます。また、タッピングねじを使えば、裏側に手が届かないような場所にも簡単に設置できます。既製品との取替えも簡単です。