



特長

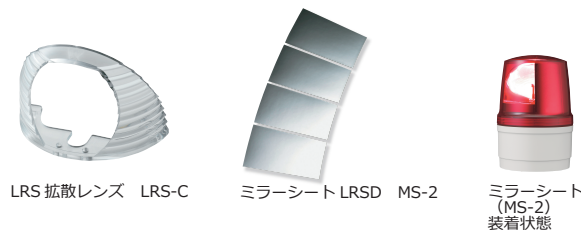
- 「スポットレンズ」を標準採用しており、上下方向からの視認性が高いデザインです。オプションで拡散レンズを装着すると、さらに視認性が向上します。
- 独自のワンタッチコネクター方式を採用しており、制御盤などへの取付け、取外しを簡単に行えるラクラク取付け構造です。配線後もワンタッチの取外しで、制御盤の移動や搬送時に回転灯が破損するのを防ぎます。
- コネクタ結線なので、設置後の見た目もスッキリです。
- 3本足の取付けビスを無くしたので、細長いアングルなどの取付面にも設置可能です。
- ブザー付タイプは最大音量90dBです。(内蔵音量調節で、最小70dB～最大90dBまで調節可能) また、ブザー断続動作の長短、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ため、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	AC/DC24V	赤	LRSG-24R-A	3W	2A	-	-	0.5kg	CE適合品 RoHS対応品		
		黄	LRSG-24Y-A								
		緑	LRSG-24G-A								
		青	LRSG-24B-A								
	AC100V	赤	LRSG-100R-A	4W	0.2A			-	-	0.7kg	RoHS対応品
		黄	LRSG-100Y-A								
		緑	LRSG-100G-A								
		青	LRSG-100B-A								
	AC200V	赤	LRSG-200R-A	-	-			-	-	-	-
		黄	LRSG-200Y-A								
		緑	LRSG-200G-A								
		青	LRSG-200B-A								
φ110 回転灯	AC/DC24V	赤	LRSGB-24R-A	4.5W	2A	断続音●(*1) ビブレード 標準 連続音 ビブレード 標準 断続音 ビブレード 速い 連続音 ビブレード 速い	70~90dB (1m前方) (*2)	0.5kg	CE適合品 RoHS対応品		
		黄	LRSGB-24Y-A								
		緑	LRSGB-24G-A								
		青	LRSGB-24B-A								
	AC100V	赤	LRSGB-100R-A	-	-			-	-	-	-
		黄	LRSGB-100Y-A								
		緑	LRSGB-100G-A								
		青	LRSGB-100B-A								
	AC200V	赤	LRSGB-200R-A	-	-			-	-	-	-
		黄	LRSGB-200Y-A								
		緑	LRSGB-200G-A								
		青	LRSGB-200B-A								

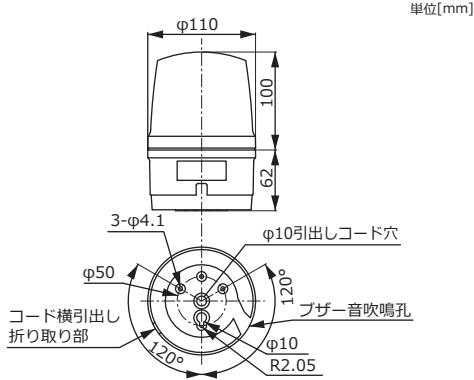
	光源	閃光速度	IP	材質	コネクタ
LRSG LRSGB	パワーLED	140min ⁻¹ (*3)	IP23 (正方向取付け時)	グローブ:メタクリル樹脂 ボディ:ASA樹脂	VVF φ2, φ1.6用

オプション

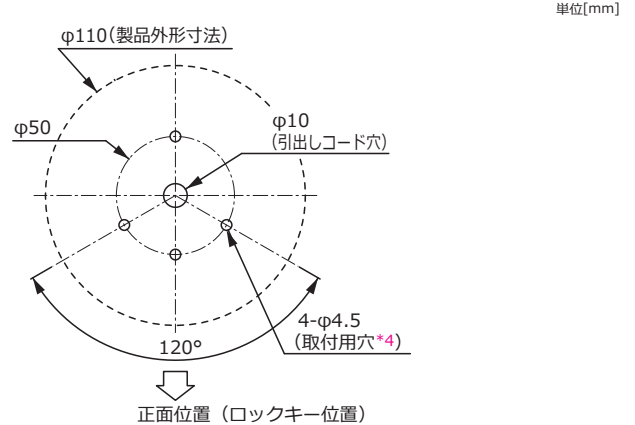


オプション品の詳細はオプションページをご覧ください。(拡散レンズ:LRS-C ミラーシート:MS-2 グローブ:ASDG-* [*:色] 付属品:平座金(φ4)=3個、ドリルネジ(4×25)=3本、棒形端子(燃り線 AWG22~16用)=4本) (*1)音色は「●」印が標準にセットされています。 (*2)音圧レベルは内蔵ボリュームにより簡単に調節できます。(70~90dB)記載の音圧は本体前方1mでの最大音圧です。音色、電圧変動、取付け状態により変化するため、表記の音圧より低くなる場合があります。 (*3)表記の閃光速度は、電源電圧など、ご使用の環境により変化しますので、目安としてください。

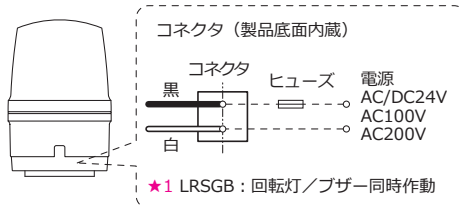
外観寸法図



取付寸法図



結線図

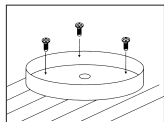


LRSG	定格電源電圧	ヒューズ容量
	AC/DC24V	0.5A
AC100/200V	0.2A	

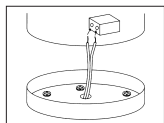
LRSGB	定格電源電圧	ヒューズ容量
	AC/DC24V	1A
AC100/200V	0.2A	

ポイント

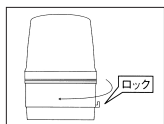
【ラクラク施工(G型)】ポイント1



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)

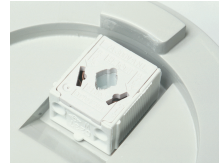
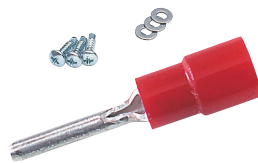


②次に、配線を本体に備えられたコネクタに差し込み、結線をします。露出配線の場合は、ベースの側面からコードを引き込みます。



③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。

(*4) ボルト・ナット/小ネジなど使用の場合、長さは8mm+取付ける板厚以上をお使いください。取付け用穴は必要に応じて開けてください。また、タッピングネジ(4mm)使用の場合は必要に応じて下穴を開けてください。 (*5) コネクタは、VVFφ2、φ1.6用です。 (*6) 撚り線を結線する場合は、付属の棒端子を圧着してご使用ください。(撚り線0.3~1.65mm²、AWG22~16)