

## 特長



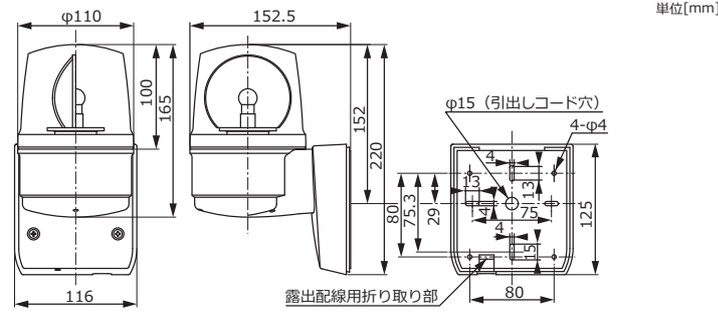
- 配線が外側に出ないので、建物の美観を損なわず壁取付けできる電球回転灯です。
- 高所設置の際に、本体を逆さに取付けることができ、下からの視認性を高めます。
- 独自のワンタッチコネクター方式を採用しており、制御盤などへの取付け、取外しを簡単に行えるラクラク取付け構造です。配線後もワンタッチの取外しで、制御盤の移動や搬送時に回転灯が破損するのを防ぎます。
- 設置面にEPDM発泡体の高性能パッキンを使用し、取付け面からの水や埃の浸入を防ぎます。
- 交流用では低電圧白熱電球12V5Wを使用しています。
- プザー付タイプは最大音量90dBです。(内蔵音量調節で、最小70dB～最大90dBまで調節可能) また、回転灯と連動するプザーは、内蔵のディップスイッチで4種類のプザー音から1音を選択できます。
- 予備の電球を1個付属しています。
- プザー無しタイプの保護特性はIP54、プザー付タイプはIP23です。(正方向取付け時)

## 標準品仕様表

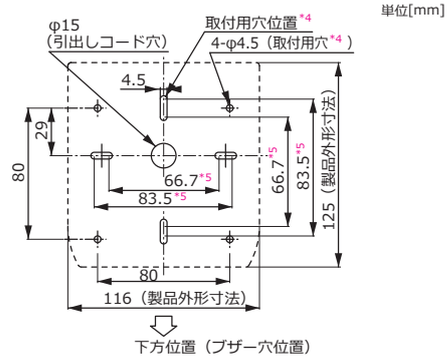
	定格電源電圧	グローブ色	型式	使用電圧範囲	消費電力		突入電流		電子プザー音	音圧レベル	製品質量	備考
					回転灯	プザー	回転灯	プザー				
φ110回転灯	AC100V	赤	ASL-100R	90～110V	7W	-	1A	-	-	-	0.8kg	RoHS対応品
		黄	ASL-100Y				0.5A					
	AC200V	赤	ASL-200R	180～220V	7W	-	1A	-				
		黄	ASL-200Y				0.5A					
プザー付	AC100V	赤	ASLB-100R	90～110V	7W	2.1W	1A	1A	断続音 ●(*1)ピプラート標準 連続音 ピプラート標準 断続音 ピプラート速い 連続音 ピプラート速い	90dB (1m前方) (*2)	0.8kg	
		黄	ASLB-100Y				1A					
	AC200V	赤	ASLB-200R	180～220V	7W	1.7W	0.5A	2.2A				
		黄	ASLB-200Y				0.5A					

		光源	閃光速度	IP	電球		材質	コネクタ
ASL	AC100V	電球	140min <sup>-1</sup> (*3)	IP54 (正方向取付時)	DD64	G18, BA15S/19	12V5W	ボディ: ASA樹脂 グローブ: メタクリル樹脂 設置面: EPDM発泡体
	AC200V							
ASLB	AC100V			IP23 (正方向取付時)	DD64	12V5W		
	AC200V							

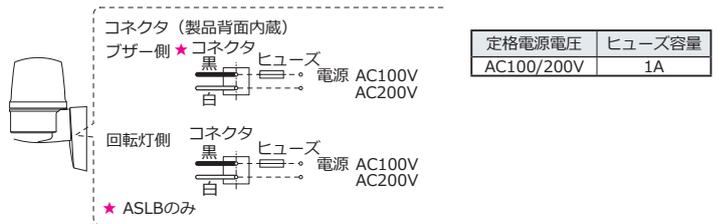
## 外観寸法図



## 取付寸法図



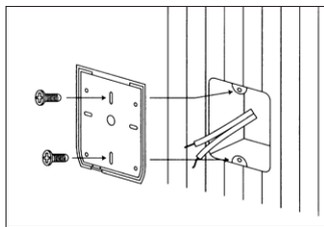
## 結線図



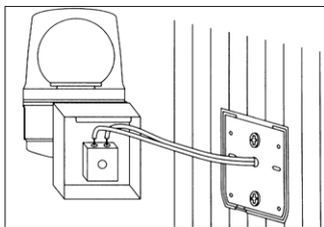
オプション品の詳細はオプションページをご覧ください。(ミラーシート:MS-2 交換電球:D03 / D07 / DD64 グローブ:ASDG-\*(色) \*付属品:平座金(φ4)=3ヶ、ドリルネジ(4×25)=3ヶ、棒型端子(擦り線 AWG22～16用)=4ヶ) (\*1)音色は「●」印が標準でセットされています。 (\*2)音圧レベルは内蔵ボリュームにより簡単に調節できます。(70～90dB)記載の音圧は本体前方1mでの最大音圧です。音色、電圧変動、取付け状態により変化するため、表記の音圧より低くなる場合があります。 (\*3)表記の閃光速度は、電源電圧など、ご使用の環境により変化しますので、目安としてください。 (\*4)小ネジ等使用の場合長さは10mm+取付ける板厚以上をお使いください。(取付穴は必要に応じて開けてください。また、タッピングネジ等使用の場合は必要に応じて下穴を開けてください。) (\*5)スイッチボックス(JIS規格C8435)に対応しています。

## ポイント

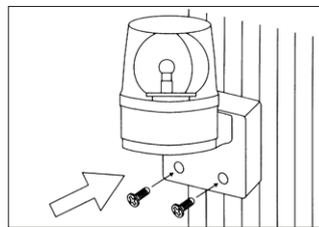
## 【ラクラク施工(L型)】ポイント1



① 壁面または、スイッチボックスに、パッキン付きプレートにネジ止めします。



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、ベースの下側面からコードを引き込みます。



③ プレート部に本体をひっかけるようにして取付け、最後にネジ止めて設置完了。

## 【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。《ラクラク壁付けタイプ》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。\*6 \*7

## 【4種類のブザー音で、ラクラク結線!!】ポイント3



断続音、連続音に、それぞれ速いピラートを、内蔵ディップスイッチで切り換えます。また、音量ボリュームを内蔵していますので、約70dB~90dBの範囲で調節できます。ブザー用にもコネクタを装備していますので、回転灯と同様のラクラク結線で、回転灯とブザーを別々に制御できます。

## 【逆さ取付も可能】ポイント4



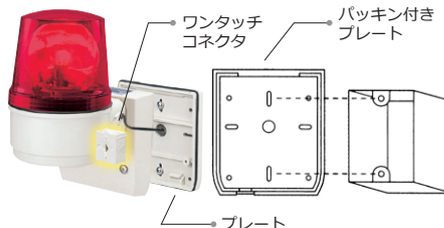
高い位置に設置する場合に、下方から認識しやすいよう、本体を逆に取付けることもできます(写真参照)。ASLBも、プレートを正方向に取付けた場合、IP23です。プレート部分にブザーを内蔵しているため、逆さ取付けでも雨滴や埃が浸入しにくく、屋外でもお使いいただけます。

## 【高性能パッキンを標準装備「IP54」】ポイント5



設置面に、EPDM発泡体のパッキンを使用し、高い防水性、防塵性を実現しています。\*8

## 【取付けピッチはJIS規格】ポイント6



取付けピッチは、JIS規格で定められたスイッチボックス(JISC8435)に対応しています。(取付け穴ピッチ83.5、66.7)