



特長

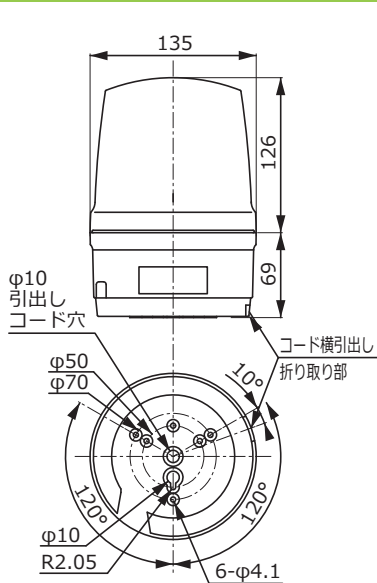
- 最大限の明るさ実現のため、40W球を使用しています。
- コードをベース側面から引き込むことができ、露出配線も可能です。
- 3本足の取付けビスを無くしたので、細長いアングルなどの取付面にも設置可能です。
- 設置面にCR独立発泡ゴムパッキンを使用し、取付け面からの水や埃の浸入を防ぎます。
- 独自のワンタッチコネクタ方式を採用しており、制御盤などへの取付け、取外しを簡単に行えるラクラク取付け構造です。配線後もワンタッチの取外しで、制御盤の移動や搬送時に回転灯が破損するのを防ぎます。
- グローブは衝撃に強いポリカーボネート樹脂を採用しています。
- 予備の電球を1個付属しています。
- 保護特性IP23（正方向取付け時）です。

標準品仕様表

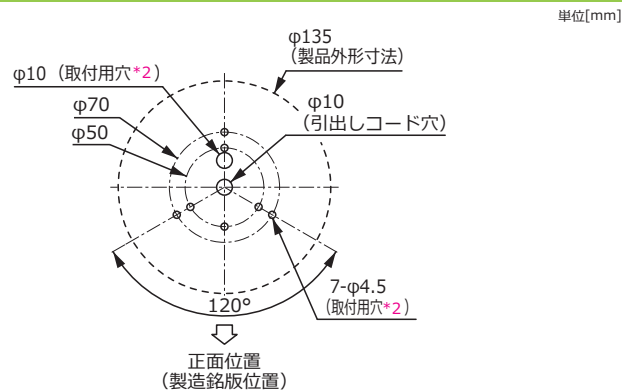
	定格電源電圧	グローブ色	型式	使用電圧範囲	消費電力	突入電流	製品質量	参考標準価格	備考
φ135 直付け 回転灯	AC100V	赤	AMG-100R	90~110V	30W	3A	0.8kg	¥16,800	RoHS対応品
		黄	AMG-100Y						
	AC200V	赤	AMG-200R	180~220V					
		黄	AMG-200Y						

	光源	閃光速度	IP	電球		材質
AC100V	電球	140min ⁻¹ (*1)	IP23 (正方向取付け時)	D17	RP35,BA15D/19	ボディ: ASA樹脂 グローブ: ポリカーボネート樹脂
AC200V				D21		

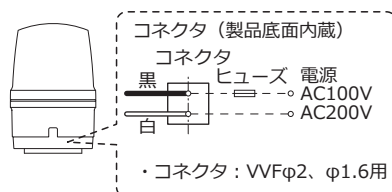
外観寸法図



取付寸法図



結線図

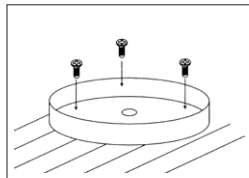


定格電源電圧	ヒューズ容量
AC100/200V	3A

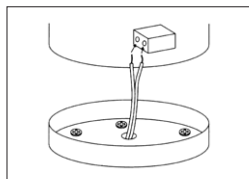
オプション品の詳細はオプションページをご覧ください。(交換電球: D17 / D21 グローブ: AMG-* [* : 色] *付属品: 平座金(φ4) = 3ヶ、ドリルネジ(4×25) = 3ヶ、棒型端子(撚り線 AWG22~16用) = 4ヶ) (*1)表記の閃光速度は、電源電圧など、ご使用の環境により変化しますので、目安としてください。(*2)ボルト・ナット/小ネジ等使用の場合長さは8mm + 取付ける板厚以上をお使いください。取付用穴は必要に応じて開けてください。また、タッピングネジ(4mm)使用の場合は必要に応じて下穴を開けてください。

ポイント

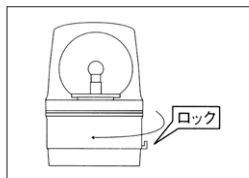
【ラクラク施工(G型)】ポイント1



①取付け面にパッキンを敷き、ベースを設置し、取付け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。



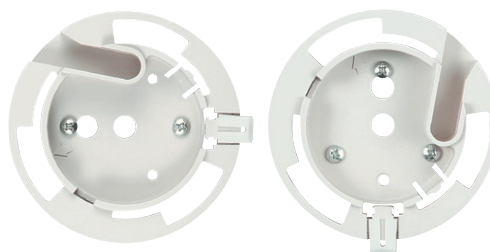
③本体をベースに、回しながら取付け、ワンタッチ方式のロックキーで固定します。

【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。*3 *4

【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クルなどの取付け面にも、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。既製品との取り替えも簡単です。

(*3)コネクタは、VVFφ2、φ1.6用です。 (*4)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)