AXシリーズ





特長

- ●フィラメント電球採用の小型電球回転灯です。
- ●交流用では低電圧白熱電球12V5Wを使用しています。
- ●AC100V仕様はコンセントプラグ付きです。
- ●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。
- ●保護特性IP23 (正方向取付け時)です。オプションでラバーベースを装着すると IP65に対応します。

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	電子ブザー音	音圧レベル	製品質量	備考
	DC 12V	赤	AX-12R	10.8~13.2V	- 12W	8A			0.4kg	受注生産品(*1)
		黄	AX-12Y			0.4	_	-		RoHS対応品
Φ84回転灯	AC/DC 24V	赤	AX-24R	21.6~26.4V		4A				
		黄	AX-24Y	21.0/~20.40						
	AC100V	赤	AX-100R	90~110V	- 7W	1A			0.6kg	RoHS対応品
		黄	AX-100Y							KUH3XJ/IUHH
	AC200V	赤	AX-200R	180~220V		0.5A				
		黄	AX-200Y	100,~2200						

	光源	閃光速度	IP		電球		材質·色調	引き出し線		
	元源	以兀迷浸	IP IP					長さ	線種	
DC12V		140min ⁻¹ (*3)	IP23 (正方向取付時)	D03	12V10W				VFF 0.75mm ² ×2芯(白、黒)	
AC/DC24V	電球			D07	BA15S/19	24V10W	ボディ:ABS樹脂 グローブ:ポリカーボネート樹脂	400mm	電源線	VII 0.75IIIII ×2心(凸(無)
AC100V	电坏			DD64		12V5W				VFF 0.75mm ² ×2芯(白、白)プラグ付き
AC200V]									VFF 0.75mm ² ×2芯(白、黒)

オプション

単位[mm]



取付L金具 L-2A



取付M金具 M-1

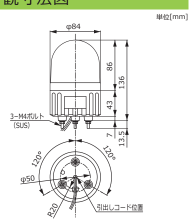


ラバーベース G-101



ラバーベー (G-101) 装着状態

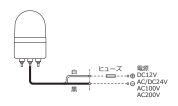
外観寸法図



取付寸法図



結線図



ĺ	定格電源電圧	ヒューズ容量
	DC12V	8A
	AC/DC24V	4A
	AC100/200V	1A