

特長

- 独自の反射構造を採用しているため、側面方向からだけでなく、上方向からの視認性も優れています。
- 取付け用オプション品を豊富に取り揃えているので、設置場所に応じて、取付け方法をお選びいただけます。
- 点滅速度を本体で簡単に調節できます。
- 点灯、点滅、上下交互点滅の閃光パターンを外部信号で制御できます。
- 無電圧接点回路で、NPNオープンコレクタ接続に標準対応しており、PLCによる直接駆動が可能です。
- 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。
- 保護特性は、円形台座付きタイプでIP43、直付けタイプでIP23です。(正方向取付け時)直付けタイプに、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。

LAP-A



赤(R)

黄(Y)

緑(G)

LAX-A



赤(R)

黄(Y)

緑(G)

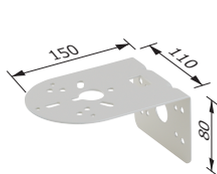
標準品仕様表

	定格電源電圧	グローブ色	型式	使用電圧範囲	消費電力	信号線接点容量	製品質量	備考
φ84表示灯	台座付き	AC/DC24V	赤	LAP-24R-A	21.6~26.4V	DC5V以上 10mA以上	0.25kg	RoHS対応品
			黄	LAP-24Y-A				
			緑	LAP-24G-A				
		AC100V	赤	LAP-100R-A	90~110V		3.5W	
			黄	LAP-100Y-A				
			緑	LAP-100G-A				
	AC200V	赤	LAP-200R-A	180~220V	3.5W			
		黄	LAP-200Y-A					
		緑	LAP-200G-A					
	直付け	AC/DC12V	赤	LAX-12R-A	10.8~13.2V	1.5W	0.21kg	受注生産品(*1) RoHS対応品
			黄	LAX-12Y-A				
			緑	LAX-12G-A				
AC/DC24V		赤	LAX-24R-A	21.6~26.4V	3W/2.5W			
		黄	LAX-24Y-A					
		緑	LAX-24G-A					
AC100V		赤	LAX-100R-A	90~110V	3.5W			
		黄	LAX-100Y-A					
		緑	LAX-100G-A					
AC200V		赤	LAX-200R-A	180~220V	3.5W			
		黄	LAX-200Y-A					
		緑	LAX-200G-A					

	光源	点滅速度	IP	材質	引き出し線			
					長さ	線種		
LAP-A	LED	130min ⁻¹ (*2) 調節範囲(40~590min ⁻¹)	IP43 (正方向取付け時)	ボディ部: ABS樹脂 グローブ: ポリカーボネート樹脂	500mm	VCT-F (φ6.5) 6芯	信号線	UL1007AWG22×4本
LAX-A		130min ⁻¹ (*2) 調節範囲(40~590min ⁻¹)	IP23 (正方向取付け時)			VCT-F (φ6.5) 6芯	電源線	UL1007AWG20×2本

オプション

単位[mm]



取付L金具 L-2A



マグネットシャーシ
M-13
(LAP-Aのみ)



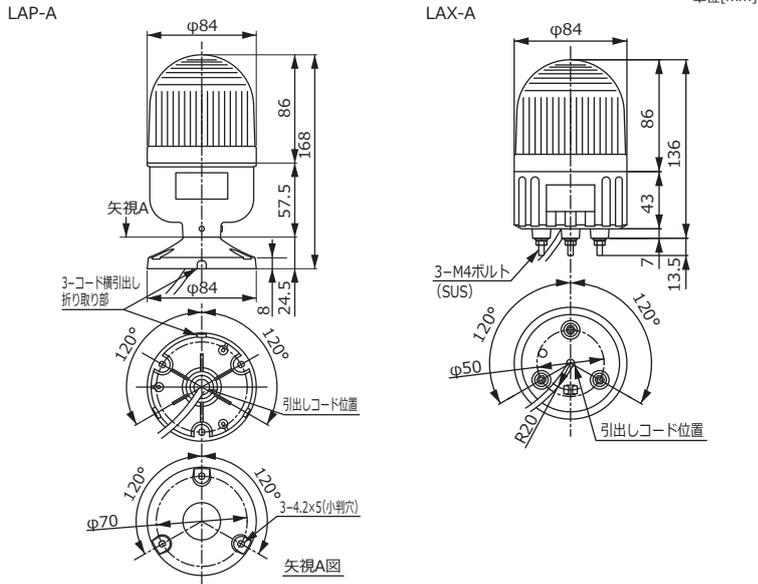
ラバーベース
G-101
(LAX-Aのみ)



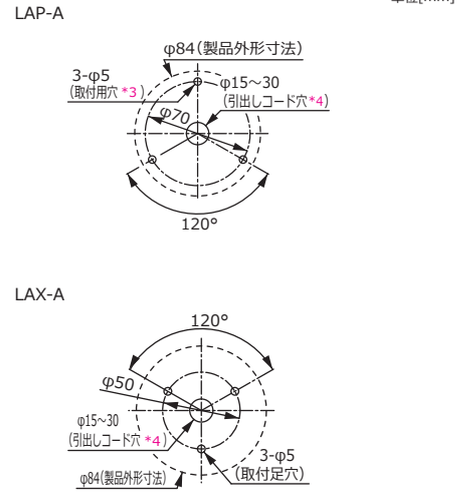
ラバーベース
(G-101)
装着状態

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。(取付L金具: L-2A 取付M金具: M-1 ボール: 17-300LB / 17-700LB / 17-300L / 17-500L / 17-700L マグネットシャーシ: M-13 グローブ: LAPFG-* (*: 色)) (*1)受注生産品です。納期については販売店様までお問い合わせください。 (*2)表記の点滅速度は、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。

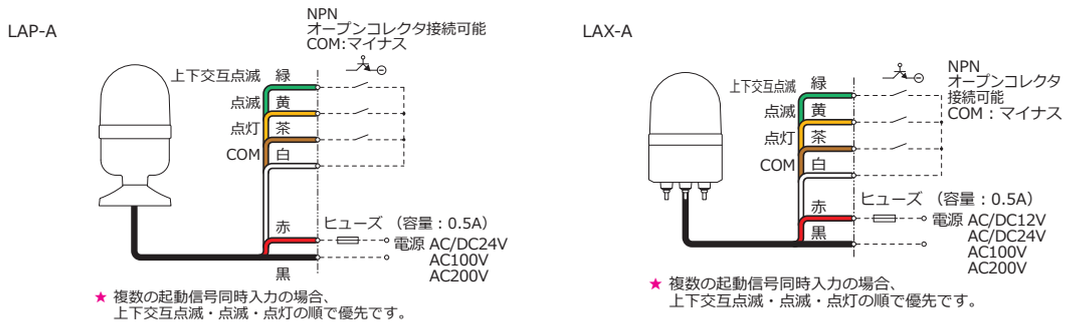
外観寸法図



取付寸法図



結線図



(*3)小ネジ使用の場合(タッピングネジ使用の場合は必要に応じて下穴を開けてください。)(*4)引き出しコード穴は必要に応じて開けてください。