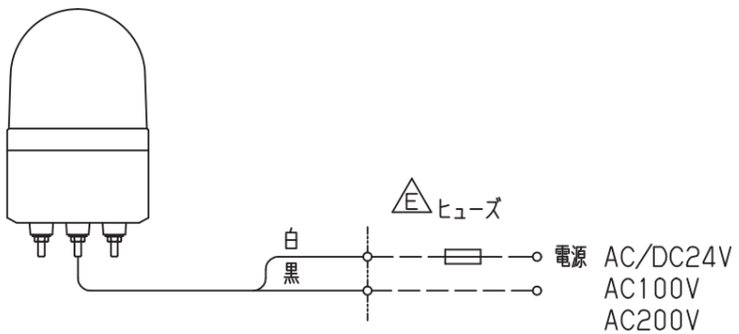


Date 日付	Symbol 符号	Qty 訂正数	Modification 訂正事項	By 訂正者	Date 日付	Symbol 符号	Qty 訂正数	Modification 訂正事項	By 訂正者
11.4.18	△ I		社名変更	中野	04.7.29	△ D		グローブ(材質)の誤記訂正およびミラーの表現変更。12V、48Vタイプ廃盤	北川
..	△				04.11.18	△ E	3	グローブ寸法修正、およびヒューズ容量追加。	メルツ
..	△				06.1.10	△ F	4	製品固定用ナットを変更、誤記訂正 (Oリング追加、閃光速度誤差追加)、消費電流を電力に変更	梅木
					06.10.24	△ G		突入電流訂正	三木
					07.10.26	△ H		社名変更、誤記訂正、閃光速度公差削除、ラバーベース取付時IP追加	三木

○ 結線図 △

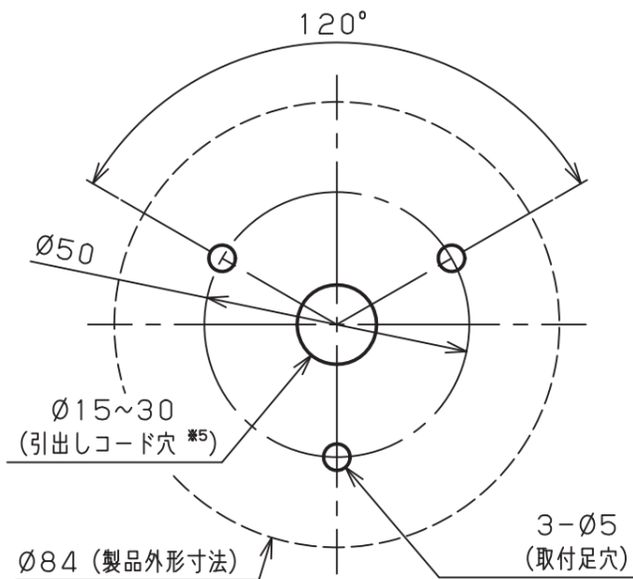


* AXBは点灯/ブザー同時作動します。

△ ※4 VFF0.75mm²×2芯 (AC100V:白プラグ付き)

△ ヒューズ容量
AC/DC24V:4.0A
AC100V :1.0A
AC200V :1.0A

○ 取付穴加工 △



※5 引出しコード穴は必要に応じて開けてください。(プラグ付の場合はφ25mm以上必要です。)

一般仕様

型式 *1	AXB-24*	AXB-100*	AXB-200*
電源電圧	AC/DC24V	AC100V	AC200V
使用電圧範囲	21.6~26.4V	90~110V	180~220V
定格消費電力	12W	7W	
突入電流 (20ms)	4A	1A	0.5A
絶縁抵抗 *2	10MΩ以上 (DC500Vメガにて)		
耐電圧 *2	AC250V 1分間	AC1kV 1分間	AC1.5kV 1分間
使用周囲温度	-10°C~50°C		
使用周囲湿度	35%~85% (結露なきこと)		
使用電球	24V10W	12V5W	
	BA15S/19, G18		
閃光速度 *3	140min ⁻¹		
電子ブザー音	80dB (1m前方 回転灯と同時吹鳴)		
保護特性	IP23 (防雨構造 正方向取付時) オプション品「ラバーベース/G-101」装着時: IP43 (防雨構造)		
色調	ボディ : ホワイトグレー グローブ: 赤, 黄, 緑, 青のうち 1色		
製品質量	0.4kg	0.6kg	

※1 型式の後の「*」は、表示色 (赤:R, 黄:Y, 緑:G, 青:B) を表わします。
※2 電源端子と本体ケース間
※3 反射鏡は上方より見て反時計回り

NO.	NAME OF PARTS 品名	Co. No. 数量	MTRL 材質	NOTE A REMARK 備考
9	ブザー音発生孔	1		φ6
8	電源コード	1	結線図参照※4	引出し長さ: 400mm
7	取付足ボルト	3	SUS	M4
6	セリート付きフランジナット	3	SUS	M4
5	ボディ	1	ABS	
4	Oリング	1	CR	
3	電球	1		
2	ミラー	1	PC	真空蒸着メッキ
1	グローブ	1	PC	

TITLE 図名 SPECIFICATION 商品仕様図		TYPE 型式 AXB		DRAWING. No. 図番 APDD023I	
DESIGN DATE 設計日 1992年 8月25日	CONFIRMED 確認者 技術部 11.04.20 稲荷	SECTION HEAD 部門長 技術部 11.04.20 西原	UNIT 単位 mm	SHEET SIZE 図面サイズ A3	株式会社 デジタル DIGITAL ELECTRONICS CORP. Schneider Electric
DESIGNED BY 設計者 石川	SCALE 尺度 1:1.43	PROJECTION METHOD 投影方法			