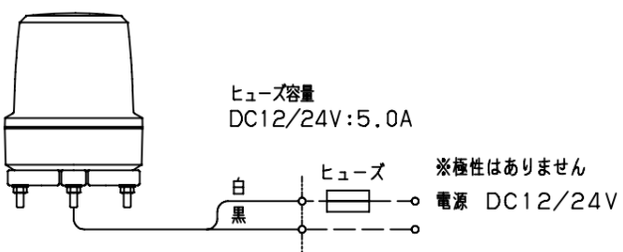
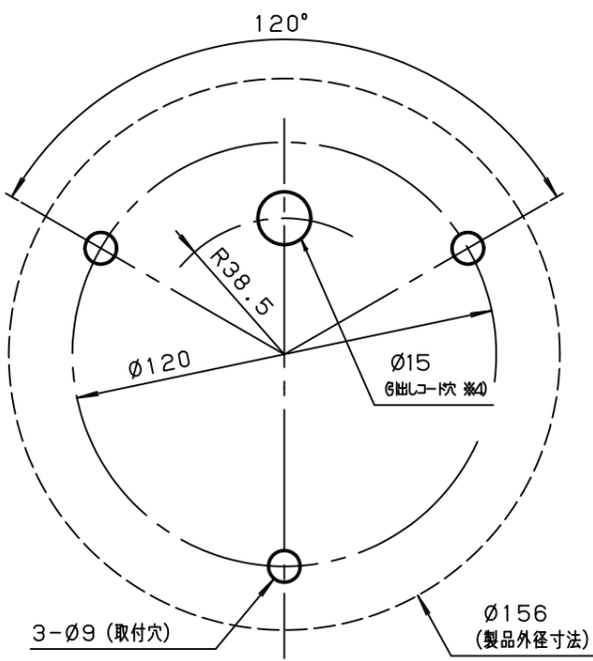


○ 結線図



※3 VCT0.75mm²×2芯
 △ 電源線端部は、必ず電源線の外被覆部まで防水処理を施してください。

○ 取付穴加工図



正面位置
(製造銘板)

※4 引出しコード穴は必要に応じて開けてください。

Date 日付	Symbol 符号	Qty 訂正数	Modification 訂正事項	By 訂正者
11・4・27	△ A	-	社名変更	野田
12・3・23	△ B	1	注意文追加	梅木
・ ・	△			

一般仕様

型式 *1	LRMZE-12/24*
電源電圧	DC12/24V
使用電圧範囲	10~30V
定格消費電力	9.0W
突入電流	7.0A
絶縁抵抗 *2	10MΩ以上 (DC500Vメガにて)
耐電圧 *2	AC250V 1分間
使用LED	超高輝度パワーLED
使用周囲温度	-30°C ~ 60°C
使用雰囲気	腐食性ガスのないこと
閃光速度	140min ⁻¹
耐振性能	110m/s ² {11.2G}
保護特性	IP67 (正方向取付時)
色調	グローブ、ボディ:赤、黄のうち1色
製品質量	1.2kg

※1 型式の中の「*」は、表示色 (赤:R、黄:Y) を表わします。
 ※2 電源端子と本体ケース間

9	引出しコード	1	結線図参照※3	引出し長さ400mm
8	グローブ固定ねじ	4	SUS	+なペPタイト 4×40
7	皿ばね付き六角ナット・平座金	各3	SUS	M8
6	防振ゴム	3	EPDM	
5	ボディ	1	ABS	UL94HB
4	グローブパッキン	1	EPDM	
3	パワーLED	3		
2	ミラー	1	PC	真空蒸着メッキ
1	グローブ	1	PC	UL94V2
NO.	NAME OF PARTS 品名	Co. No. 数量	MTRL 材質	NOTE A REMARK 備考

TITLE 図名 SPECIFICATION 商品仕様図		TYPE 型式 LRMZE		DRAWING. No. 図番 APDD588B	
DESIGN DATE 設計日 2008.2.19	DESIGNED BY 設計者 北川	CONFIRMED 確認者 稲荷 12.03.23 俊貴	SECTION HEAD 部門長 西原 12.03.23 武志	UNIT 単位 mm	SHEET SIZE 図面サイズ A3
				SCALE 尺度 1:2	PROJECTION METHOD 投影方法 第一角法
株式会社 デジタル DIGITAL ELECTRONICS CORP. Schneider Electric					