



寸法詳細2/1

形式名の呼び方

例:RSL-241R-E

φ16シリーズ丸形表示灯24V用
照光部コード(この場合 照光部の色赤 白熱球付)

注記

1. 取付間隔の最小値(参考値)
2. 定格使用電圧で連続点灯

仕様			試験条件 準拠規格等 JIS C 8201-1 JIS C 8201-5-1 NECA C 8151
標準使用状態	周囲温度	-20~55℃	
	相対湿度	45~85%	
	標高	2000m以下	
保護構造の種類	IP00[65(防噴流形) 防油形]		
定格	定格絶縁電圧	60V	
	定格使用電圧	下表、付属する白熱球を参照	
等級	照光部の明るさの等級	1級	
性能	端子部強度	60N 1秒間	
	照光部の定格使用電圧	AC/DC24V	
	温度上昇	40K以下	
	絶縁抵抗	500V 100MΩ以上	
	耐電圧	AC1500V 1分間	
	耐衝撃性	490m/s ²	
	耐振動性	10~55Hz 複振幅0.35mm	
	耐湿性	40℃ 93% 96時間	
耐寒耐熱性	-40~70℃		
電球の平均寿命 注2	静止状態連続 3,000時間以上		
適合電球	付属する白熱球 形式名:S9-G11-30V(BA9s口金 G11ガラス球 30V1W)		
配線方法	下表、適合リアプルを参照 (はんだ付け時は 350℃ 3秒以内)		

適合リアプル

平形接続端子 接続電線の太さ	日本I-ILC-社製			ニチ端子工業製		
	連鎖状	バラ状	ハウジング	連鎖状	バラ状	ハウジング
0.5~1.25mm ²	C-174777	C-174778	C-174779	CSS-62815F3	DSS-62815F3	NET1-28-1P
0.2~0.5mm ²	C-175411	C-175412	C-174779	CSS-62852F3	-	NET1-28-1P

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY	NOTE
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON DIMENSIONS± ANGLES± PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING					
DRAWING NO. S-09206A01			RSL-241*-E		
SCALE 1/1		Maruyasu			

修正	DESCRIPTION	CHECKED DATE	APPROVED
修正		JUL.29 2022 J.A	
見直し		AUG.30 2013 M.Y	