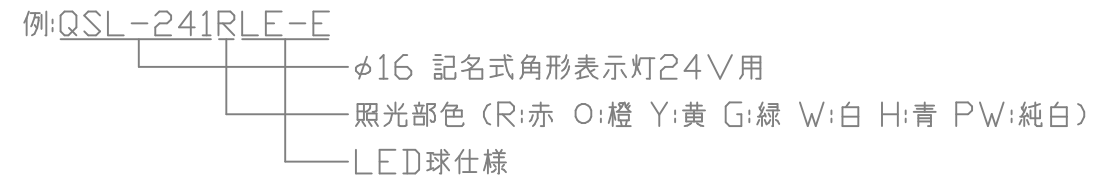


寸法詳細2/1

形式名の呼び方



- 注記
1. 取付間隔の最小値(参考値)
 2. 文字表示部の寸法
 3. 定格使用電圧で連続点灯
 4. 消費電流は標準値とする。

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℃
	LED球の寿命 注3	静止状態連続50000時間以上
適合電球	LBA9-24*(BA9s口金 AC/DC24V 消費電流:10mA) 注4 形式名の*は発光色(WW:電球色、PW:純白)	
配線方法	下表、適合リアケルを参照 (はんだ付け時は 350℃ 3秒以内)	

適合リアケル

平形接続端子 接続電線の太さ	日本I-ILB-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

付属するLED球の発光色

照光部の色	LED球の発光色
赤(R)	電球色(WW)
だいだい色(O)	
黄(Y)	
緑(G)	
白(W)	純白(PW)
青(H)	
純白(PW)	

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY	NOTE
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON DIMENSIONS± ANGLES± PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING					
DRAWN J.ARUGA JUN.27 2022			DRAWING NO. S-09301A01		
APPROVED A.TABATA JUN.27 2022			QSL-241*LE-E		
DESCRIPTION		CHECKED DATE		SCALE 1/1	