

# RoHS指令に関するご案内 はんだ耐熱条件

#### レンズ色











# R 仕様

定格	AC110V, AC220V
耐電圧	AC1500V(1分間)
絕縁抵抗	DO500V、100MΩ以上
寿命	連続点灯6000時間以上(放電電流0.46mA時)
本体材質	ポリカー ボネート
パネル取付方式	ナット締め付け
主絕綠材	P.V.O.
リード森	抵抗側:単線Ø0.5、リード線側:撚り線0.18mm²
レンズ色	R (赤 ), G (緑 ), OR (オレンジ ), C (透明)
取付板厚	1.0~4.0mm
ナット締付けトルク	0.5N·m以下
ナットニ面幅	9mm

### 注意事項

PDF ネオンブラケット注意事項

PDF一般注意事項

#### 補足情報

PDF RoHS非対応品誤出荷についてのお知らせ

発注型番 BN-9-D[電圧指定]-[レンズ色]

ご注文例 BN-9-D1-R (電圧AC110V・レンズ色赤でご注文の場合)

ご注文例 BN-9-D2-R (電圧AC220V・レンズ色赤でご注文の場合)

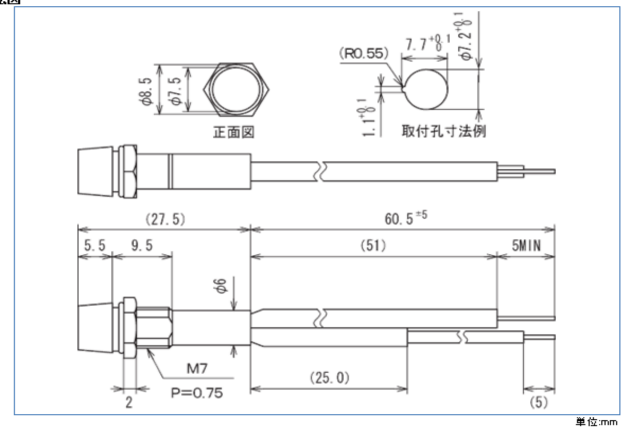
# 製品一部変更届

2004/08/27 POF ネオン球と抵抗並びにリード線との接続方法及び一部寸法の変更

2003/11/06 PDFリード部表面処理の廃止

2003/08/25 PDF 保護抵抗部のリード部表面処理変更

2003/03/07 PDF 鉛フリーはんだに変更



更新日:2013/01/28