

# RoHS指令に関するご案内 はんだ耐熱条件

#### レンズ色











# 仕様

定格	AC100V~125V, AC200V~250V
耐電圧	AC1500V (1分間)
絶縁抵抗	DC500V、100MΩ以上
寿命	連続点灯20000時間以上(放電電流約1.7mA時)
本体材質	ポリカーボネート
パネル取付方式	ワンタッチ装着
主絶縁材	P.B.T. (UL94V=0)
端子金具	はんだ付け用端子
レンズ色	R (赤)、G (緑)、OR (オレンジ)、C (透明)
取付板厚	t0.8~-t2.0
使用上の注意	①はんだ付け時の注意(ラグを下向き又は水平にしてはんだ付けをしてください)②取付板厚によって取付孔寸法が異なる場合もありますのでご確認ください。

### 注意事項

PDF ネオンブラケット注意事項

PDF 一般注意事項

発注型番 BN-60-[電圧指定]-[レンズ色]

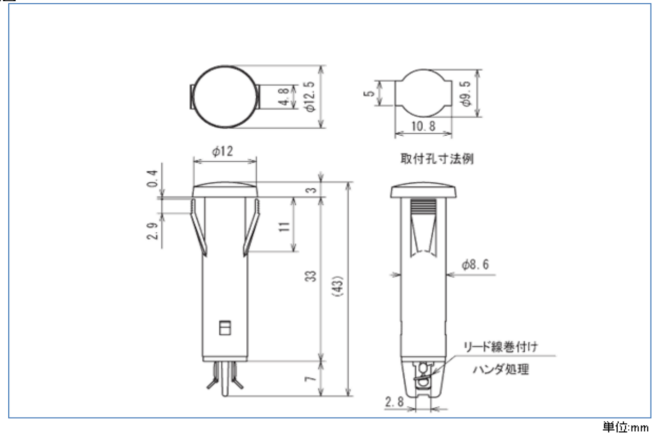
ご注文例 BN-60-1-R (電圧AC100~125V・レンズ色赤でご注文の場合)

ご注文例 BN-60-2-R (電圧AC200~250V・レンズ色赤でご注文の場合)

## 製品一部変更届

PDF 内蔵している保護抵抗とネオン球の変更 2012/06/01

2010/03/25 PDF 定格表示ラベルの変更 2003/03/07 PDF 鉛フリーはんだに変更



更新日:2013/01/28