



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	AC110V、AC220V
耐電圧	AC1500V (1分間)
絶縁抵抗	DC500V、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
主絶縁材	P.V.C.
リード線	抵抗側：単線φ0.6、リード線側：撚り線0.18mm ²
レンズ色	R (赤) G (緑) OR (オレンジ) C (透明)
取付板厚	1.0～4.0mm
ナット締め付けトルク	0.5N・m以下
ナット二面幅	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

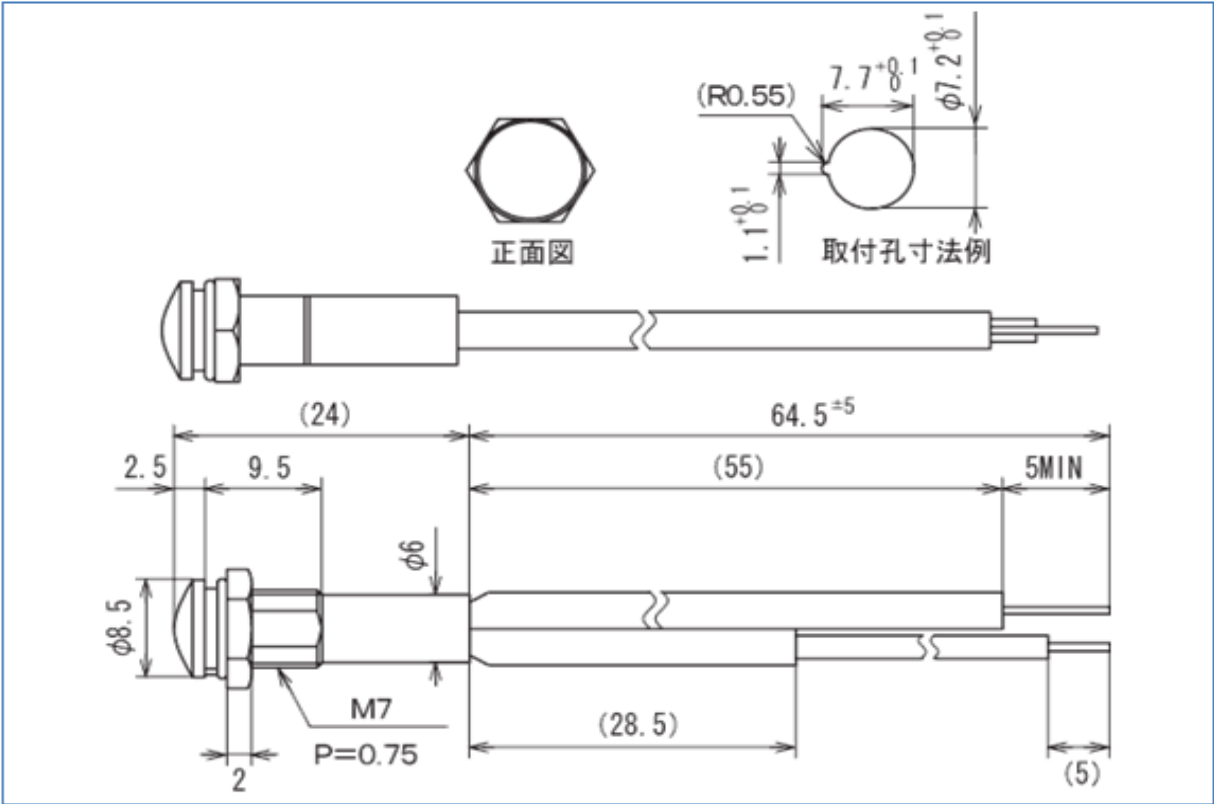
[PDF](#) RoHS非対応品誤出荷についてのお知らせ

発注型番	BN-9-E[電圧指定]-[レンズ色]
ご注文例	BN-9-E1-R (電圧AC110V・レンズ色赤でご注文の場合)
ご注文例	BN-9-E2-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	PDF 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

寸法図



単位:mm

更新日:2013/01/28