

## 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AC 100V~125V、AC 200V~250V耐電圧AC 1500V(1分間)絶縁抵抗DC 500V、100MΩ以上寿命連続点灯2000時間以上(放電電流約1.7mA時)本体材質アクリルパネル取付方式ナット締め付け主絶縁材P.B.T. (UL94V~0)端子金具はんだ付け兼用187タブ端子(t0.5)レンズ色R (赤)、G (緑)、OR (オレンジ)、C (透明)取付板厚5.0mm (MAX)ナット締付けトルク1.2N·m以下ナット面幅18mm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)		
<ul> <li>絶縁抵抗 DC500V、100MΩ以上</li> <li>寿命 連続点灯20000時間以上(放電電流約1.7mAB時)</li> <li>本体材質 アクリル</li> <li>パネル取付方式 ナット締め付け</li> <li>主絶縁材 P.B.T. (UL94V-0)</li> <li>端子金具 はんだ付け兼用187タブ端子 (t0.5)</li> <li>レンズ色 R (赤)、G (緑)、OR (オレンジ)、C (透明)</li> <li>取付板厚 5.0mm (MAX)</li> <li>ナット締付けトルク 1.2N・m以下</li> <li>ナット二面幅 18mm</li> </ul>	定格	AC100V~125V, AC200V~250V
寿命連続点灯20000時間以上(放電電流約1.7mA時)本体材質アクリルパネル取付方式ナット締め付け主絶縁材P.B.T. (UL94V-0)端子金具はんだ付け兼用187タブ端子(t0.5)レンズ色R(赤)、G(緑)、OR (オレンジ)、C(透明)取付板厚5.0mm (MAX)ナット締付けトルク1.2N・m以下ナット二面幅18mm	耐電圧	AC1500V (1分間)
本体材質アクリルパネル取付方式ナット締め付け主総縁材P.B.T. (UL94V-0)端子金具はんだ付け兼用187タブ端子 (t0.5)レンズ色R (赤)、G (緑)、OR (オレンジ)、C (透明)取付板厚5.0mm (MAX)ナット締付けトルク1.2N・m以下ナット二面幅18mm	絶縁抵抗	DC500V、100MΩ以上
パネル取付方式ナット締め付け主絶縁材P.B.T. (UL94V-0)端子金具はんだ付け兼用187タブ端子 (t0.5)レンズ色R (赤)、G (緑)、OR (オレンジ)、C (透明)取付板厚5.0mm (MAX)ナット締付けトルク1.2N・m以下ナット二面幅18mm	寿命	連続点灯20000時間以上(放電電流約1.7mA時)
主絶縁材P.B.T. (UL94V-0)端子金具はんだ付け兼用187タブ端子 (t0.5)レンズ色R (赤)、G (緑)、OR (オレンジ)、C (透明)取付板厚5.0mm (MAX)ナット締付けトルク1.2N・m以下ナット二面幅18mm	本体材質	アクリル
端子金具はんだ付け兼用187タブ端子 (t0.5)レンズ色R (赤)、G (緑)、OR (オレンジ)、C (透明)取付板厚5.0mm (MAX)ナット締付けトルク1.2N・m以下ナット二面幅18mm	パネル取付方式	ナット締め付け
レンズ色       R (赤)、G (緑)、OR (オレンジ)、C (透明)         取付板厚       5.0mm (MAX)         ナット締付けトルク       1.2N・m以下         ナット二面幅       18mm	主絶縁材	P.B.T. (UL94V-0)
取付板厚     5.0mm (MAX)       ナット締付けトルク     1.2N·m以下       ナット二面幅     18mm	端子金具	はんだ付け兼用187タブ端子 (t0.5)
ナット締付けトルク       1.2N·m以下         ナット二面幅       18mm	レンズ色	R (赤)、G (緑)、OR (オレンジ)、C (透明)
ナット二面幅 18mm	取付板厚	5.0mm (MAX)
	ナット締付けトルク	1.2N·m以下
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)	ナット二面幅	18mm
	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)

## 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-5640-[電圧指定]-[レンズ色]

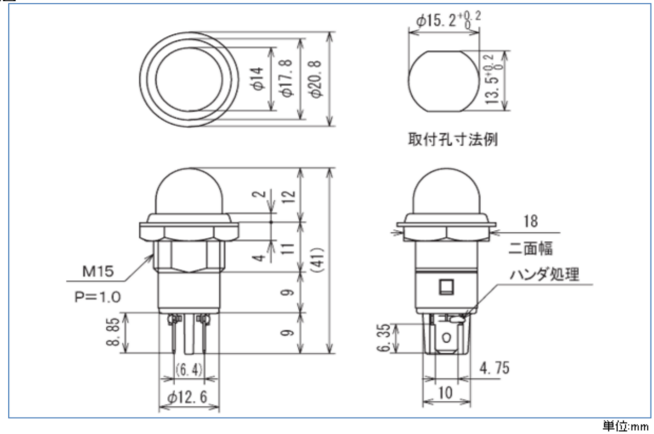
ご注文例 BN-5640-1-R (電圧AC100~125V・レンズ色赤でご注文の場合)

ご注文例 BN-5640-2-R (電圧AC200~250V・レンズ色赤でご注文の場合)

製品一部変更届

2012/06/01 PDF 内蔵している保護抵抗とネオン球の変更

2010/03/25 2010/03/25 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