表示灯



■ 1工1家	
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
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.
端子金具	抵抗側:単線φ0.6、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
ナット締付トルク	0.5N·m以下
ナット二面幅	9.0mm

(R0.55) 7.7<sup>+</sup>8<sup>1</sup> 2 正面図 1 取付孔寸法例

(24.5) 64.5<sup>±5</sup>

3.5 9 (55) 5MIN

(28.5) (55) (55)

発注型番▶

BN-9-C 電圧指定 - レンズ色

## ご注文例▶

BN-9-C1-R (電圧AC110V・レンズ色赤でご注文の場合) BN-9-C2-R (電圧AC220V・レンズ色赤でご注文の場合)

## カラーボールはレンズ色を表しています。











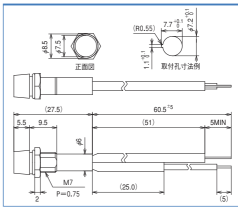
取付孔実寸法

# **BN-9-D**



■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
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.
端子金具	抵抗側:単線 φ 0.6、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
ナット締付トルク	0.5N·m以下
ナット二面幅	9.0mm

#### ■寸法図



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

## カラーボールはレンズ色を表しています。











取付孔実寸法

# **BN-9-E**



カラーボールはレンズ色を表してい	ます









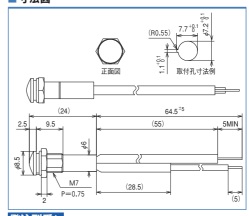
## ■仕様

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
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.
端子金具	抵抗側:単線 φ 0.6、リード線側:撚り線
	0.18mm <sup>2</sup>
レンズ色	R(赤)、G(緑)、OR(オレンジ)、C(透明)
取付板厚	1.0~4.0mm
ナット締付トルク	0.5N·m以下
ナット二面幅	9.0mm



取付孔実寸法

## ■寸法図



## 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) BN-9-E2-R (電圧AC220V・レンズ色赤でご注文の場合)

