

## BN-2



RoHS  
対応

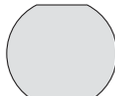
日本製

カラーボールはレンズ色を表しています。

● R ● G ● OR ○ C

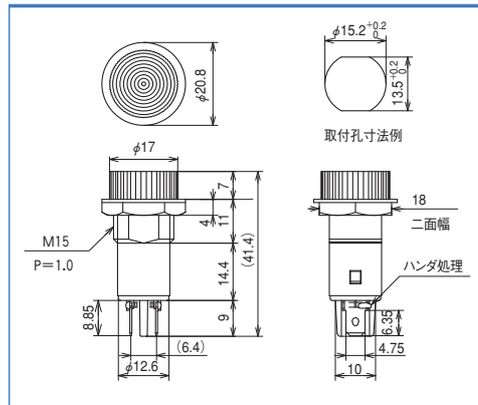
### 仕様

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
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	ハンダ付け兼用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)
ナット二面幅	18mm
使用上の注意	①ハンダ付け時の注意(ラグを下向き又は水平にしてハンダ付けをしてください)



取付孔実寸法

### 寸法図



#### 発注型番▶

**BN-2-** 電圧指定 - レンズ色

#### ご注文例▶

**BN-2-1-R** (電圧AC100~125V・レンズ色赤でご注文の場合)

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

## BN-23



RoHS  
対応

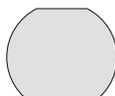
日本製

カラーボールはレンズ色を表しています。

● R ● G ● OR ○ C

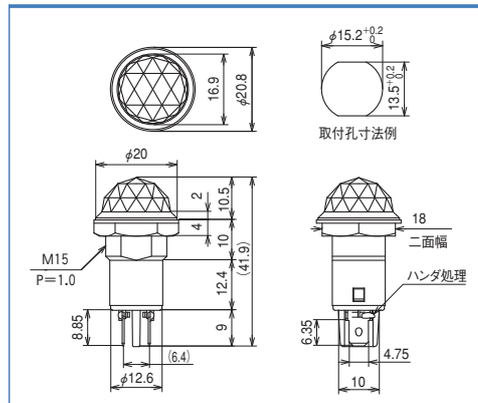
### 仕様

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
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	ハンダ付け兼用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	4.0mm(MAX)
ナット二面幅	18mm
使用上の注意	①ハンダ付け時の注意(ラグを下向き又は水平にしてハンダ付けをしてください)



取付孔実寸法

### 寸法図



#### 発注型番▶

**BN-23-** 電圧指定 - レンズ色

#### ご注文例▶

**BN-23-1-R** (電圧AC100~125V・レンズ色赤でご注文の場合)

**BN-23-2-R** (電圧AC200~250V・レンズ色赤でご注文の場合)

## BN-24



RoHS  
対応

日本製

カラーボールはレンズ色を表しています。

● R ● G ● OR ○ C

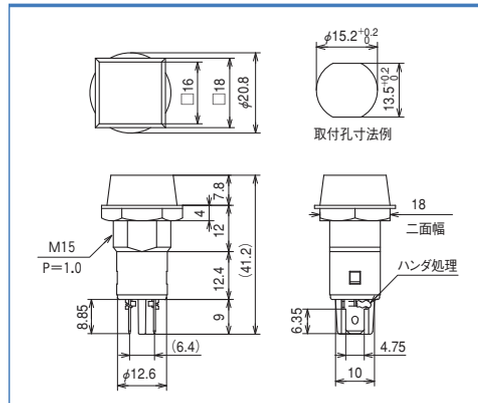
### 仕様

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
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	ハンダ付け兼用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	6.0mm(MAX)
ナット二面幅	18mm
使用上の注意	①ハンダ付け時の注意(ラグを下向き又は水平にしてハンダ付けをしてください)



取付孔実寸法

### 寸法図



#### 発注型番▶

**BN-24-** 電圧指定 - レンズ色

#### ご注文例▶

**BN-24-1-R** (電圧AC100~125V・レンズ色赤でご注文の場合)

**BN-24-2-R** (電圧AC200~250V・レンズ色赤でご注文の場合)

ネオンブラケット

端子台  
スクリューレス

端子台

ヒューズホルダー

表示灯

ツマミ

コンセント  
コネクタ

スイッチ

ターミナル  
チップジャック

その他

中止品