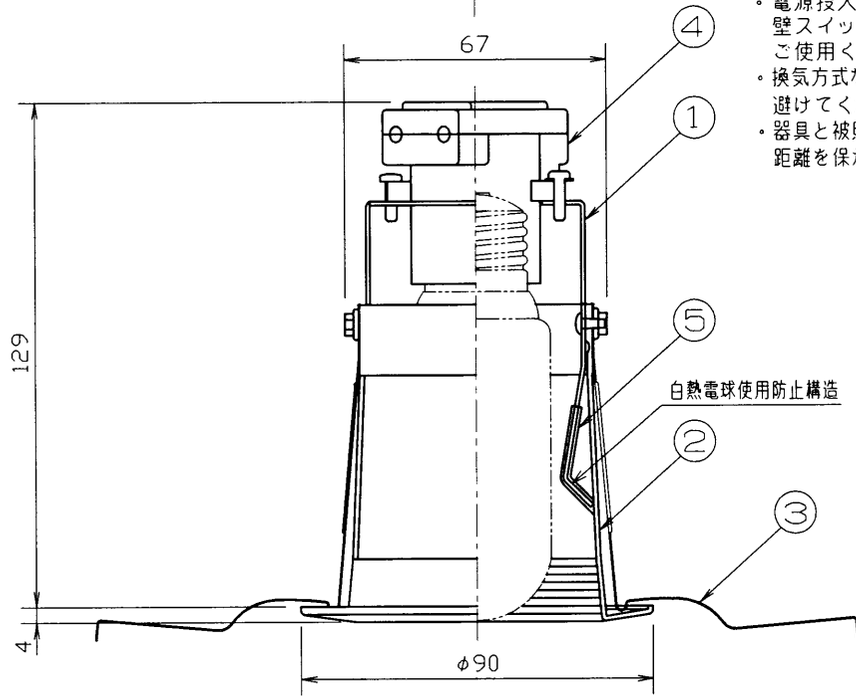
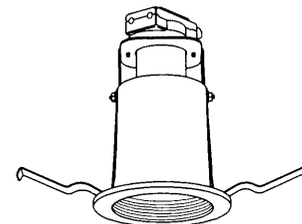
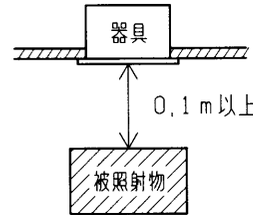


埋込穴寸法  
天井取付厚さ5~25mm



(ご注意)

- 本器具は白熱電球をご使用できません。
- 点灯後、約20分間は明るさや光色が若干変化します。
- 電源投入時に瞬間的に大きな電流が流れますので壁スイッチ1個あたりの器具台数は30台以下でご利用ください。
- 換気方式などにより風がランプに流れるような設置場所は避けてください。照度低下の原因となります。
- 器具と被照射物との距離は0.1m以上離してください。距離を保たないと被照射物の変色、変形の原因となります。



| 部番 | 部品名    | 個数 | 材質       | 摘要             |
|----|--------|----|----------|----------------|
| 1  | ソケット台  | 1  | SEC t1.0 | アクリル焼付塗装・白(※)  |
| 2  | 反射板    | 1  | アルミ t1.2 | アクリル焼付塗装・白(※)  |
| 3  | 取付ばね   | 2  | SUS      |                |
| 4  | ソケット   | 1  | PBT      | DIS-2031 (E26) |
| 5  | 保護チューブ | 1  | PVC t0.8 |                |

(※) パージンホワイト 参考マンセル値: 5.7Y 9.0/0.6

⚠ 安全に関するご注意

- 住宅の断熱施工天井ではご使用できません。
- 一般屋内用器具ですので、屋外や浴室など湿気の多いところでは使用できません。絶縁不良、感電の原因となります。
- 天井埋め込み専用器具です。傾斜天井、柔らかい天井(ロックウール等)には取付けないでください。指定以外の取付を行うと器具落下の原因となります。
- この器具は断熱施工不可のため、下図のような施工が必要となります。指定外の施工を行うと火災の原因となります。
- 本器具は、5~35℃の温度範囲で使用するように設計してあります。高温で使用すると火災の原因となります。
- 必ず適合光源を使用してください。指定外の光源を使用すると火災の原因となります。
- 送り負荷は1.5Aまでです。照明器具以外の負荷は接続しないでください。
- 当社照明制御システム(MESLなど)、調光器、人感センサーとの組合せ使用はできません。

住宅の断熱施工天井ではご使用できません。  
住宅以外の断熱施工天井でご使用の場合の施工方法。

|            |            |   |
|------------|------------|---|
| ×          | ×          | <p>電気配線は断熱材、断熱材の上側にくるように配線してください。<br/>器具本体に電線等を接触させないでください。</p> |
| <p>SB形</p> | <p>SG形</p> |   |

| 離隔距離 |      |
|------|------|
| A    | 10cm |
| B    | 20cm |
| C    | 5cm  |

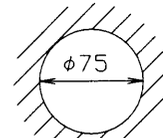
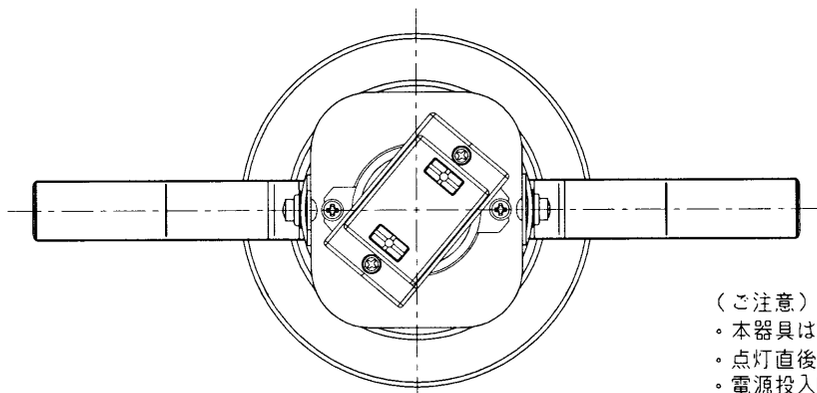
ランプ別売

屋内用

|        |                            |           |                 |                     |
|--------|----------------------------|-----------|-----------------|---------------------|
| 電圧 (V) | 適合光源                       | 消費電力 (kW) | 形名              | BFD-10101N<br>(1/3) |
| 100    | ネオボールZ (E26口金)<br>EFT15/12 | 0.2       | 品名              | 東芝蛍光灯器具             |
| 承認     | 担当                         | 図番        | AA2008-02110-01 |                     |
| 清水     | 藤井                         |           | 東芝ライテック株式会社     |                     |
| 単位 mm  | 第三角法                       |           |                 |                     |

| 部番 | 部品名    | 個数 | 材質       | 摘要             |
|----|--------|----|----------|----------------|
| 1  | ソケット台  | 1  | SEC t1.0 | アクリル焼付塗装・白(※)  |
| 2  | 反射板    | 1  | アルミ t1.2 | アクリル焼付塗装・白(※)  |
| 3  | 取付ばね   | 2  | SUS      |                |
| 4  | ソケット   | 1  | PBT      | DIS-2031 (E26) |
| 5  | 保護チューブ | 1  | PVC t0.8 |                |

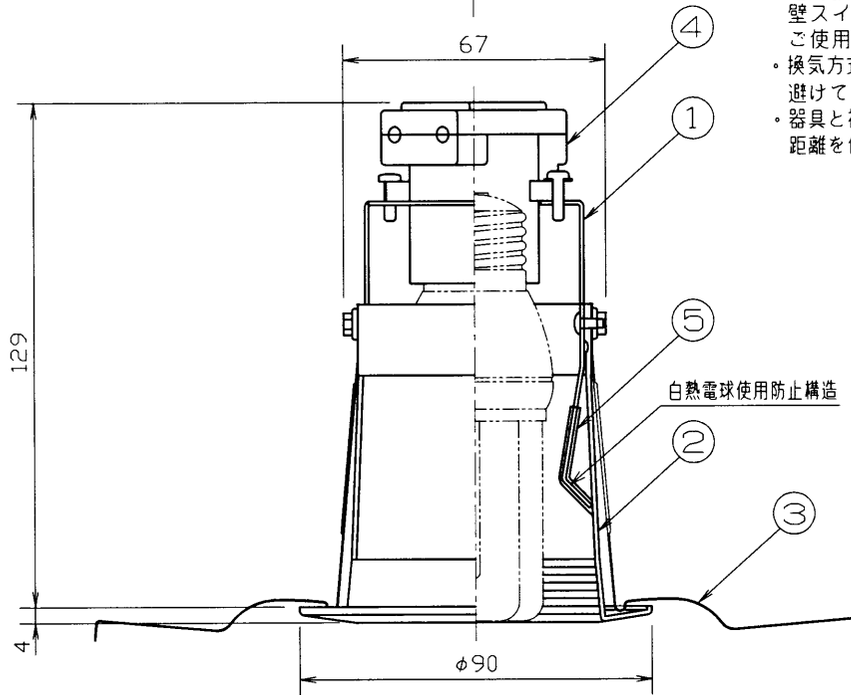
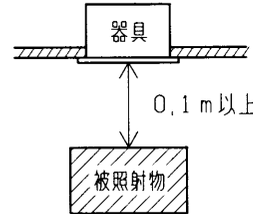
(※) パージンホワイト 参考マンセル値: 5.7Y 9.0/0.6



埋込穴寸法  
天井取付厚さ5~25mm

(ご注意)

- ・本器具は白熱電球をご使用できません。
- ・点灯直後は暗く、約30秒で明るくなります。
- ・電源投入時に瞬間的に大きな電流が流れますので壁スイッチ1個あたりの器具台数は30台以下でご利用ください。
- ・換気方式などにより風がランプに流れるような設置場所は避けてください。照度低下の原因となります。
- ・器具と被照射物との距離は0.1m以上離してください。距離を保たないと被照射物の変色、変形の原因となります。



### ⚠ 安全に関するご注意

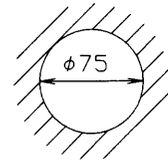
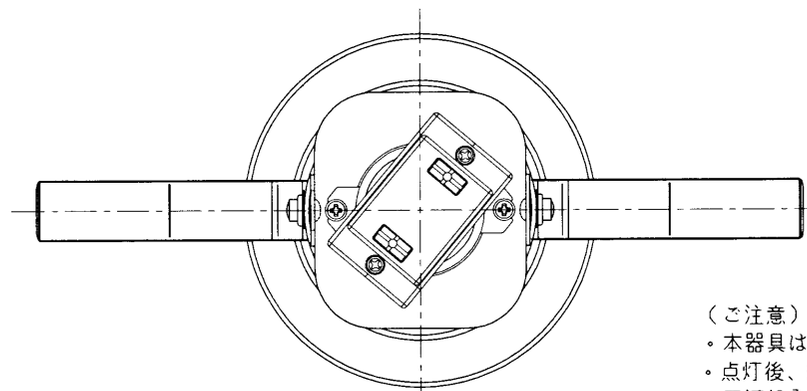
- ・住宅の断熱施工天井ではご使用できません。
- ・一般屋内用器具ですので、屋外や浴室など湿気の多いところでは使用できません。絶縁不良、感電の原因となります。
- ・天井埋め込み専用器具です。傾斜天井、柔らかい天井(ロックウール等)には取付けないでください。指定以外の取付けを行うと器具落下の原因となります。
- ・この器具は断熱施工不可のため、下図のような施工が必要となります。指定外の施工を行うと火災の原因となります。
- ・本器具は、5~35℃の温度範囲で使用するように設計してあります。高温で使用すると火災の原因となります。
- ・必ず適合光源を使用してください。指定外の光源を使用すると火災の原因となります。
- ・送り負荷は15Aまでです。照明器具以外の負荷は接続しないでください。
- ・当社照明制御システム(MESLなど)、調光器、人感センサーとの組合せ使用はできません。

|   |     |  |
|---|-----|--|
| ×   | ×   | 住宅の断熱施工天井ではご使用できません。<br>住宅以外の断熱施工天井でご使用の場合の施工方法。 |
| SB形   | Sg形 |  |
|   |     | 離隔距離<br>A 10cm<br>B 20cm<br>C 5cm                |
| ・電気配線は断熱材、防音材の上側にくるように配線してください。<br>・器具本体に電源線を接触させないでください。 |     |  |

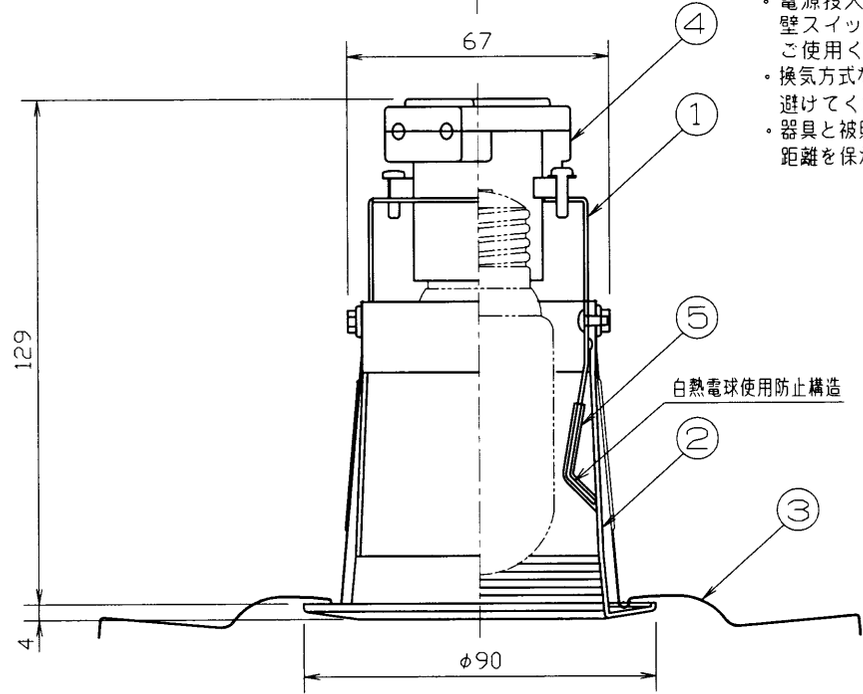
ランプ別売

屋内用

|        |                               |                    |                 |                     |
|--------|-------------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| 電圧 (V) | 適合光源                          | 消費電力 (kW)          | 形名              | BFD-10101N<br>(2/3) |
| 100    | ネオボールZ<br>(E26口金)<br>EFD15/13 | 0.2                | 品名              | 東芝蛍光灯器具             |
| 承認     | 担当                            | 図番                 | AA2008-02110-01 |                     |
| 清水     | 藤井                            |                    |                 |                     |
| 単位 mm  | 第三角法                          | <b>東芝ライテック株式会社</b> |                 |                     |

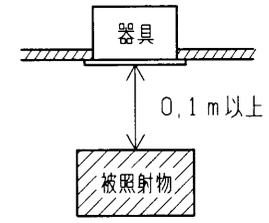


埋込穴寸法  
天井取付厚さ5~25mm

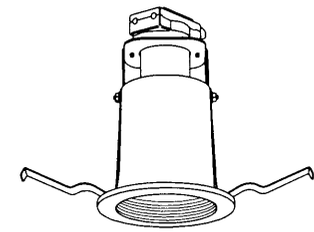


(ご注意)

- ・本器具は白熱電球をご使用できません。
- ・点灯後、約20分間は明るさや光色が若干変化します。
- ・電源投入時に瞬間的に大きな電流が流れますので壁スイッチ1個あたりの器具台数は30台以下でご使用ください。
- ・換気方式などにより風がランプに流れるような設置場所は避けてください。照度低下の原因となります。
- ・器具と被照射物との距離は0.1m以上離してください。距離を保たないと被照射物の変色、変形の原因となります。



白熱電球使用防止構造



| 部番 | 部品名    | 個数 | 材質       | 摘要             |
|----|--------|----|----------|----------------|
| 1  | ソケット台  | 1  | SEC t1.0 | アクリル焼付塗装・白(※)  |
| 2  | 反射板    | 1  | アルミ t1.2 | アクリル焼付塗装・白(※)  |
| 3  | 取付ばね   | 2  | SUS      |                |
| 4  | ソケット   | 1  | PBT      | DIS-2031 (E26) |
| 5  | 保護チューブ | 1  | PVC t0.8 |                |

(※) パージンホワイト 参考マンセル値: 5.7Y 9.0/0.6

⚠ 安全に関するご注意

- ・住宅の断熱施工天井ではご使用できません。
- ・一般屋内用器具ですので、屋外や浴室など湿気が多いところでは使用できません。絶縁不良、感電の原因となります。
- ・天井埋め込み専用器具です。傾斜天井、柔らかい天井(ロックウール等)には取付けないでください。指定以外の取付けを行うと器具落下の原因となります。
- ・この器具は断熱施工不可のため、下図のような施工が必要となります。指定外の施工を行うと火災の原因となります。
- ・本器具は、5~35℃の温度範囲で使用するように設計してあります。高温で使用すると火災の原因となります。
- ・必ず適合光源を使用してください。指定外の光源を使用すると火災の原因となります。
- ・送り負荷は15Aまでです。照明器具以外の負荷は接続しないでください。
- ・当社照明制御システム(MESLなど)、調光器、人感センサーとの組合せ使用はできません。

×

SB形

×

Sq形

M形

住宅の断熱施工天井ではご使用できません。  
住宅以外の断熱施工天井でご使用の場合の施工方法。

| 離隔距離 |      |
|------|------|
| A    | 10cm |
| B    | 20cm |
| C    | 5cm  |

・電気配線は断熱材、防音材の上側にくるように配線してください。  
・器具本体に電源線を接触させないでください。

ランプ別売

屋内用

|        |                        |                    |                  |
|--------|------------------------|--------------------|------------------|
| 電圧 (V) | 適合光源                   | 質量 (kg)            | 形名               |
| 100    | ネオボールZ (E26口金) EFT10/8 | 0.2                | BFD-10101N (3/3) |
| 承認     | 担当                     | 図番                 | 東芝蛍光灯器具          |
| 清水     | 藤井                     | AA2008-02110-01    |                  |
| 単位 mm  | 第三角法                   | <b>東芝ライテック株式会社</b> |                  |