

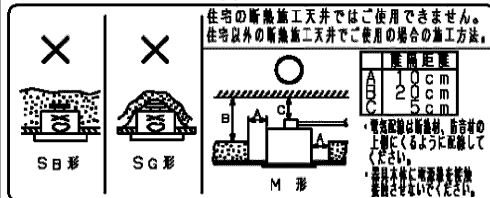
補修用設定部品

- ・7LUV-7F1002-SP: 部番4
- ・D-TANSHIDA15076K: 部番6+リード線
- ・S-TANSHIDA15076K: 部番7 (2p) +リード線

安全に関するご注意

- ・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。
- ・本器具は屋内専用です。この器具は、直接、雨・風のあたる場所、薪割や薪集めのある場所、この器具は、直接、雨・風のあたる場所、薪割液の発散する場所（ブール等）、オイルミストが発生する場所等には使用しないでください。また、天井内にも粉塵の発生・滞留する場所（工場やトンネル内にある取ホム等）には使用できません。器具落下、感電の原因となります。
- ・本器具は、天井埋込み専用です。傾斜天井・柔らかな天井（ロックウール等）には取り付けしないでください。指定以外の取り付けを行うと火災・器具落下の原因となります。
- ・本器具の制御には信号装置が必要です。詳しくは信号装置の図面を参照してください。

●本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。



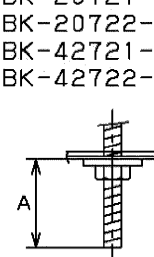
| 部番 | 部品名 | 個数 | 材質 | 摘要 |
|----|-----------|----|---------------|---------------------------------------|
| 1 | 本体 | 1 | SGC t0.8 | — |
| 2 | 化粧枠 | 1 | SPC (鋼板) t0.8 | 白 (参考マンセル値: 0.2PB 9.2/0.4) |
| 3 | LEDモジュール | 1 | — | — |
| 4 | 音声・点滅ユニット | 1 | — | 7LUV-7F1002 |
| 5 | 非常用蓄電池 | 1 | — | 音声・点滅用 7HR-AG-TLB Ni-MH蓄電池 8.4V950mAh |
| 6 | 端子台 (電源用) | 1 | — | — |
| 7 | 端子台 (信号用) | 2 | — | — |
| 8 | スピーカー | 1 | — | — |
| 9 | スピーカーカバー | 1 | SPC (鋼板) t0.8 | 白 (参考マンセル値: 0.2PB 9.2/0.4) |

内蔵蓄電池は、ご使用前に連続24時間以上充電してからお使いください。電池は設置後通電し、充電しないと非常点灯しません。

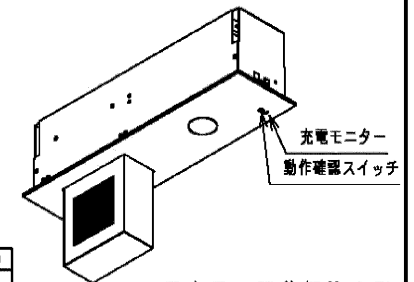
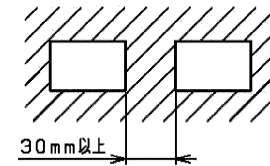
注) 誘導灯と組み合わせて使用する場合、誘導灯用埋込穴と点滅装置用埋込穴との間隔は、下記寸法の通りとしてください。

適合誘導灯

- ・FBK-20721-LS17
- ・FBK-20722-LS17
- ・FBK-42721-LS17
- ・FBK-42722-LS17



A寸法は35mmを超えないようにしてください。取付けボルトを使用した場合の器具内寸法



定格

| | |
|----------|-----------|
| 定格電圧 (V) | AC100 |
| 入力電流 (A) | 0.033 |
| 消費電力 (W) | 1.5 |
| 信号電圧 (V) | 信号電流 (mA) |
| DC24 | 5 |



型式認定番号 FIE1-1021



型式認定番号 A1-03

| | | | | |
|--------|-------|--------|-----------------|----------------------|
| 電圧 (V) | 適合ランプ | 電圧 (V) | 形名 | XE-F-5076K |
| 100 | - | 3.6 | 品名 | 東芝独立形誘導音付加減装置 (電池内蔵) |
| 承認 | 担当 | 図番 | AA2022-50017-02 | |
| 松田 | 関谷 | 社名 | 東芝ライテック株式会社 | |
| 単位 mm | 第三角法 | | | |