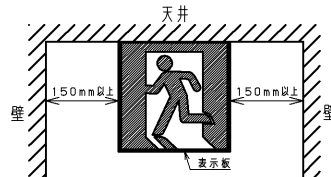
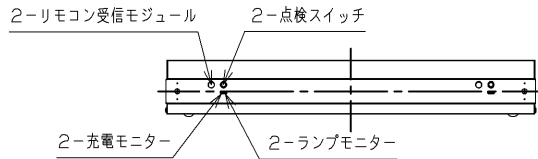
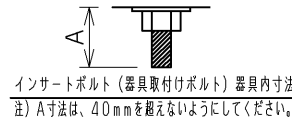
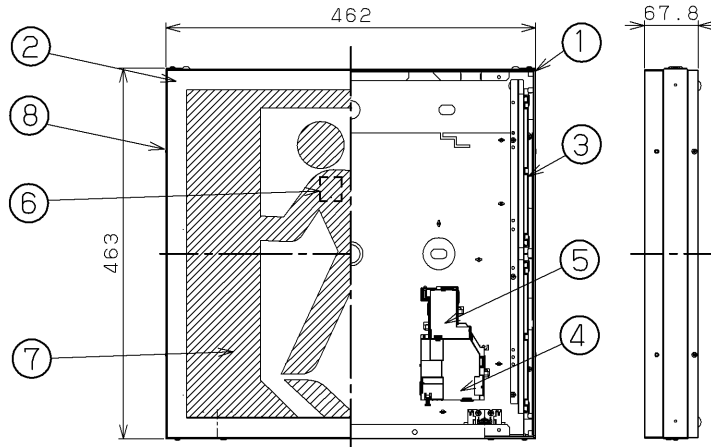


取付け寸法図



注) 表示板取りはずしのため150mm以上の余裕を設けてください。

| 部番 | 部品名 | 個数 | 材質 | 摘要 |
|----|----------|----|---------------|----------------------------------|
| 1 | 本体 | 1 | SPC (銅板) t1.0 | 白 (参考マンセル値: 0.2PB 9.2/0.4) |
| 2 | 化粧枠 | 1 | SPC (銅板) t1.0 | 白 (参考マンセル値: 0.2PB 9.2/0.4) |
| 3 | LEDモジュール | 4 | - | 交換部品形名: L08※ (LEDモジュール 2個入り) ×2 |
| 4 | 点灯ユニット | 2 | - | - |
| 5 | 非常用蓄電池 | 2 | - | 交換部品形名: E01 Ni-MH蓄電池 2.4V 700mAh |
| 6 | 端子台 | 1 | - | - |
| 7 | 表示板 | 1 | - | (別売) |
| 8 | 化粧ネジ | 4 | - | - |

※L08はL07×2の組み合わせ

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。

個別制御方式自動点検機能 リモコン点検機能

リモコン点検を行う際は点検用リモコン(FRC-1033T)をご使用ください。リモコンでは、法定点検、点検解除、非常点灯確認の機能のみ使用できます。

| 定格 | | 特性 | |
|----------|------------------------|------------|-----------------------------|
| 定格電圧 (V) | AC100 | 誘導灯の区分 | A級 |
| 入力電流 (A) | 急速 0.194 トリクル 0.178 | 表示面の寸法 (m) | タテ 330 ヨコ 0.41 x 0.41 |
| 消費電力 (W) | 急速 11.6 トリクル 10.6 | 表示面の明るさ | 避難口 56 以上 (カンザ) 通路 64 以上 |
| | | 蓄電池の容量 | 20 分間 |

公共施設用

SH1-FBF20-A ST1-FBF22-A
SH1-FSF20-A ST1-FSF22-A に適合



⚠ 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・風のある場所、振動や衝撃のある場所、腐食性ガス（塩素ガス・硫黄成分等）、溶液の発散する場所（プール等）、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、天井内面にも粉塵の発生・滞留する場所（工場やトンネル内にある駅ホーム等）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、天井直付け、壁直付け、吊り下げ専用です。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。吊り下げの場合は、適合する吊り具をご使用ください。



型式認定番号
1AK131-3280

| | | | | |
|--------|------|-------------|-----------------|-------------------------|
| 電圧 (V) | 点灯方式 | 質量 (kg) | 形名 | FBK-44701-LS17 |
| 100 | LS | 8.3 (表示板含む) | 品名 | 東芝誘導灯 (避難口・通路兼用) (電池内蔵) |
| 承認 | 担当 | 図番 | HA2021-51884-02 | |
| 松田 | 世良 | 番 | 東芝ライテック株式会社 | |
| 単位 mm | 第三角法 | | | |

日本国内専用 (Use only in Japan)