



| 部番 | 部品名            | 個数 | 材質               | 摘要   |
|----|----------------|----|------------------|--|
| 1  | 本体             | 1  | SGC (樹脂成形品) t1.0 | -  |
| 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  | 点灯ユニット         | 1  | -                | -  |
| 4  | 誘導音・点滅ユニット     | 1  | -                | -  |
| 5  | スピーカ           | 1  | -                | -  |
| 6  | 非常用蓄電池         | 2  | -                | NI-MH蓄電池 交換部品形名: E03 (点灯用1個+誘導音・点滅用1個 2個入り)※ |
| 7  | 端子台 (電源用)      | 1  | -                | -  |
| 8  | 端子台 (信号用)      | 2  | -                | -  |
| 9  | LEDモジュール (点灯用) | 1  | -                | 交換部品形名: L09                                  |
| 10 | LEDモジュール (点滅用) | 1  | -                | -  |
| 11 | 表示板            | 1  | -                | -(別売)  |

※点灯用: E01 (2.4V700mAh) 誘導音・点滅用: 7HR-AG-TLB (8.4V950mAh)

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-1833T) をご使用ください。

| 定 数      |                         | 特 性            |                       | 信号電圧 (V) | 信号電流 (mA) |
|----------|-------------------------|----------------|-----------------------|----------|-----------|
| 定格電圧 (V) | AC100                   | 誘導灯の区分         | B線BL形                 | DC24     | 5         |
| 入力電流 (A) | 定 速 0.074<br>トリクル 0.068 | 表示面の寸法 (mm)    | タテ 33<br>ヨコ 100       |          |           |
| 消費電力 (W) | 定 速 4.0<br>トリクル 3.4     | 表示面の明るさ (カンデラ) | 遮光口 10 以上<br>通 明 - 以上 |          |           |
|          |                         | 蓄電池の容量         | 20 分間                 |          |           |

注) 1. 天井吊下げの場合は吊り装置 (別売) 2本をご用意ください。  
1本の吊り装置に電源線・信号線を設置しますと誤動作の原因となります。

公共施設用 SH1-FBC20AF-BL に適合

注) 取付けボックスを使用する場合は、別売りの取付けボックス (BOX-20671VX) をご使用ください。



**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。高温では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、直射・雨・風のあたる場所、湯気や蒸気のある場所、腐食性ガス (塩素ガス・硫黄成分等) による腐食の発生の恐れがある場所 (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、壁透込み専用です。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。取付けボックスを使用する場合は、適合する取付けボックスをご使用ください。

・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。



型式認定番号 1AM111-3598

|     |      |                 |                    |
|-----|------|-----------------|--------------------|
| 電圧  | 点灯方式 | 電流 (A)          | 形名                 |
| 100 | LS   | 4.2             | FBK-20771VX-LS17   |
| 承認  | 担当   | 図番              |                    |
| 松田  | 佐々木  | HA2021-51942-01 |                    |
| 単位  | mm   | 第三角法            | <b>東芝ライテック株式会社</b> |