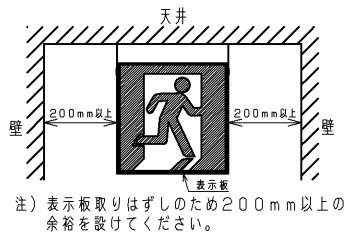


アース工事は、電気設備の技術基準に従い必ず確実に行ってください。
(D種(第三種)接地工事)



| 部番 | 部品名 | 個数 | 材質 | 摘要 |
|----|----------|----|---------------------|------------------------------------|
| 1 | 本体 | 1 | PC/ABS樹脂 | 白(参考マンセル値:N9.0) |
| 2 | 化粧枠 | 1 | SUS(ステンレス鋼) t0.8 | ハヤライン |
| 3 | ベース金具 | 1 | SUS(ステンレス鋼) t0.8 | - |
| 4 | LEDモジュール | 2 | - | 交換部品形名:L04 (前面用1個+背面用1個 2個入り)※ |
| 5 | 点灯ユニット | 1 | - | - |
| 6 | 非常用蓄電池 | 1 | - | 交換部品形名:ED2 Ni-MH蓄電池 2.4V 950mAh |
| 7 | 端子台 | 1 | PP(ポリプロピレン樹脂) | - |
| 8 | カバー | 1 | PMMA(アクリル樹脂) | 透明 |
| 9 | 取付けねじ | 2 | SUS(ステンレス鋼) | (化粧枠用) |
| 10 | 表示板 | 2 | - | (別売) |

※前面用:L13 背面用:L09

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。

| 定格 | | 特性 | |
|---------|----------------------------|-----------|----------------------------|
| 定格電圧(V) | AC100 | 誘導灯の区分 | 日嵌・B.L形 |
| 入力電流 | 急速 0.072 (A) トリクル 0.058 | 表示面の寸法(m) | タテヨコ 0.202 x 0.202 |
| 消費電力 | 急速 4.1 (W) トリクル 3.2 | 表示面の明るさ | 避難口 10以上 (カンチカ) 通廊 13以上 |
| | | 蓄電池の容量 | 60分間 |



| ⚠ 安全に関するご注意 | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 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。 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、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。吊り下げる場合は、適合する吊り具をご使用ください。 | <ul style="list-style-type: none"> 直射日光の当たる場所で使用しないでください。変色・変形・火災・短寿命の原因になります。 器具の取り付けは、凹凸面に取り付けず、防水性が損なわれ、湿気、水気の浸入により絶縁不良、感電の原因となります。 取付け面に凹凸がある場合は、水気の浸入がないようにコーキングしてください。 器具内に結露が発生するような場所では使用しないでください。また、器具背面から水がかかる場所には取り付けしないでください。水がかかる場合は電源ボックスなどで電線引き込み部の防水を確保してください。水気浸入による絶縁不良の原因となります。事前に設置環境の確認をしてください。 |



型式認定番号
1AM221-3586

| | | 防水性能 | | 防湿・防雨形 | |
|-------|------|----------------|-----------------|---------------------------|--|
| 電圧(V) | 点灯方式 | 質量(kg) | 形名 | FBK-20752L-LS17 | |
| 100 | LS | 表示板(含む) 2.9 | 品名 | 東芝誘導灯(避難口・通路兼用) (電池内蔵) | |
| 承認 | 担当 | 図番 | AA2020-54630-03 | | |
| 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)