

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)

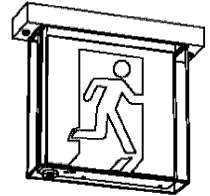


部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	PC/ABS樹脂	白(参考マンセル値: N9. 0)
2	化粧枠	1	SUS(ステンレス鋼) t0.8	ヘアライン
3	ベース金具	1	SUS(ステンレス鋼) t0.8	-
4	LEDモジュール	1	-	交換部品形名: L03
5	点灯ユニット	1	-	-
6	非常用蓄電池	1	-	交換部品形名: E01 Ni-MH蓄電池 2.4V 700mAh
7	端子台	1	PP(ポリプロピレン樹脂)	-
8	カバー	1	PMMA(アクリル樹脂)	透明
9	取付けねじ	2	SUS(ステンレス鋼)	(化粧枠用)
10	表示板	1	-	(別売)

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	日蔵・日形
入力電流(急速)	0.066	表示面の寸法(n)	タテヨコ 11.202 x 0.202
(A)トリクル	0.057	表示面の明るさ(照度口)	20 以上
消費電力(急速)	3.7	(お好み)	25 以上
(W)トリクル	3.1	蓄電池の容量	20 分間



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。
- この器具は、直射日光、雨・風のある場所、油煙の発生する場所(プール等)、オイルミストが発生する場所(工場やトンネル内にある駅ホーム等)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・滞留する場所には使用できません。器具落下、感電の原因になります。
- 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。

- 直射日光の当たる場所や、火災の原因となるような場所(プール等)には使用しないでください。
- 器具の裏面に凹凸がある場合は、水気の浸入を防ぐために、凹凸部分に防水テープを貼ってください。
- 器具の裏面に凹凸がある場合は、水気の浸入を防ぐために、凹凸部分に防水テープを貼ってください。
- 器具の裏面に凹凸がある場合は、水気の浸入を防ぐために、凹凸部分に防水テープを貼ってください。
- 器具の裏面に凹凸がある場合は、水気の浸入を防ぐために、凹凸部分に防水テープを貼ってください。
- 器具の裏面に凹凸がある場合は、水気の浸入を防ぐために、凹凸部分に防水テープを貼ってください。
- 器具の裏面に凹凸がある場合は、水気の浸入を防ぐために、凹凸部分に防水テープを貼ってください。
- 器具の裏面に凹凸がある場合は、水気の浸入を防ぐために、凹凸部分に防水テープを貼ってください。
- 器具の裏面に凹凸がある場合は、水気の浸入を防ぐために、凹凸部分に防水テープを貼ってください。
- 器具の裏面に凹凸がある場合は、水気の浸入を防ぐために、凹凸部分に防水テープを貼ってください。



型式認定番号
1AL111-3292

電圧		点灯方式		電圧(表示)		防水性能		防湿・防雨形	
100	LS	2.3	形名	FBK-42751-LS17		東芝誘導灯(避難口・通路兼用)		(電池内蔵)	
承認		担当		図番		AA2020-53800-03		東芝ライテック株式会社	
松田		世良		単位		mm		第三角法	