

注) 表示板取りはずしのため100mm以上の余裕を取ってください。

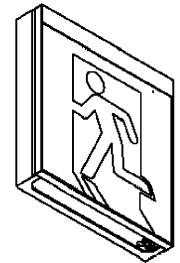
部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	PC/ABS樹脂	白(参考マンセル値: N9. 0)
2	LEDモジュール	1	-	交換部品形名: L03
3	点灯ユニット	1	-	-
4	非常用蓄電池	1	-	交換部品形名: E01 Ni-MH蓄電池 2.4V 700mAh
5	端子台	1	-	-
6	表示板	1	-	(別売)

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	日露・BL形
入力電流 (A)	過 渡 0.047 トリクル 0.037	表示面の寸法 (mm)	タテヨコ 112.02 x 112.02
消費電力 (W)	過 渡 2.5 トリクル 1.9	表示面の明るさ (cd/m ²)	避難口 10 以上 その他 13 以上
		蓄電池の容量	20 分間



公共施設用

SH1-FBF20-BL ST1-FBF22-BL
SH1-FSF20-BL ST1-FSF22-BL E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、直射、雨・風のあたる場所、湿気や腐食のある場所、腐食性ガス(塩素ガス・硫黄成分等)・油液の発散する場所(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。吊り下げる場合は、適合する吊り具をご使用ください。



型式認定番号
1AM111-3177

電圧	点灯方式	電圧 (V)	形名
100	LS	0.8 (表示板含む)	FBK-20701-LS17
承認 担当			東芝誘導灯(避難口・通路兼用) (電池内蔵)
仕 世良			図番 AA2020-53423-02
単位 mm 第三角法			東芝ライテック株式会社

日本国内専用 (Use only in Japan)