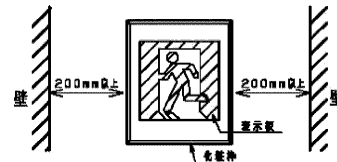


部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	PC/ABS樹脂	白(参考マンセル値:N9, 0)
2	取付け金具	1	SGC(銀鍍メッキ鋼材)t1.0	-
3	化粧枠	1	PC/ABS樹脂	白(参考マンセル値:N9, 0)
4	LEDモジュール	1	-	交換部品形名:L03
5	点灯ユニット	1	-	-
6	非常用蓄電池	1	-	交換部品形名:E01 Ni-MH蓄電池 2.4V 700mAh
7	端子台	1	-	-
8	表示板	1	-	(別売)

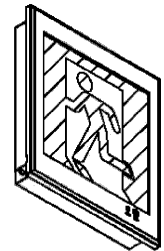
内蔵蓄電池は、ご使用前に連続24時間以上充電してからお使いください。電池は設置後通電し、充電しないと非常点灯しません。

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	日露日形
入力電流(急速)	0.086	表示面の寸法(m)	タテヨコ 0.202 x 0.202
(A)トリクル	0.057	表示面の明るさ(照度)	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分用



注) 化粧枠・表示板取りはずしのため200mm以上の余裕を取ってください。



公共施設用
SH1-FBC20-BH ST1-FBC22-BH 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、直射・雨・風のあたる場所、新設や修繕のある場所、腐食性ガス(塩素ガス・硫黄ガス等)、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、壁埋込み専用です。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。取付ボックスを使用する場合は、適合する取付ボックスをご使用ください。



型式認定番号
1AL111-3186

電圧	点灯方式	電圧(表示含む)	形名
100	LS	2.0	FBK-42771-LS17
承認 担当			東芝誘導灯(避難口・通路兼用) (電池内蔵)
松田 関谷			図番 HA2021-51711-01
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)