

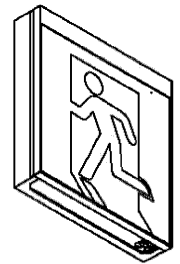
注) 表示板取りはずしのため200mm以上の余裕を取ってください。

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	ブロック	1	PC/ABS樹脂	白(参考マンセル値: N9. 0)
3	LEDモジュール	1	-	交換部品形名: L03
4	点灯ユニット	1	-	-
5	非常用蓄電池	1	-	交換部品形名: E01 Ni-MH蓄電池 2.4V 700mAh
6	端子台	1	-	-
7	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	日取・日形
入力電流	急 速 0.086	表示面の寸法(n)	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 (お好み) 25 以上
消費電力	急 速 3.7	蓄電池の容量	20 分間
(W) トリクル	3.1		



公共施設用
SH1-FBF20-BH ST1-FBF22-BH
SH1-FSF20-BH ST1-FSF22-BH 端子台

▲ 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)、油煙の発生する場所(フード等)、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。吊り下げの場合は、適合する吊り具をご使用ください。



電圧	点灯方式	電圧(表示)	形名
100	LS	1.1	FBK-42701-LS17
承認 担当			東芝誘導灯(避難口・通路兼用) (電池内蔵)
松田 世良			HA2021-51706-01
単位 mm 第三角法			東芝ライテック株式会社