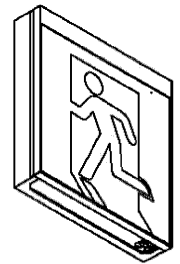


部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	PC/ABS樹脂	白(参考マンセル値:N9.0)
2	ブロック	1	PC/ABS樹脂	白(参考マンセル値:N9.0)
3	LEDモジュール	1	-	交換部品形名:L03
4	点灯ユニット	1	-	-
5	非常用蓄電池	1	-	交換部品形名:E01 Ni-MH蓄電池 2.4V 700mAh
6	端子台	1	-	-
7	表示板	1	-	(別売)

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 1,202 x 0,202
(A)トリクル	0.057	表示面の明るさ(避難口)	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分用



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	電流(急速)	形名	FBK-42701-LS17
100	LS	(表示板含む) 1.1	品名	
承認 担当				HA2021-51714-01
松田		世良		
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)