

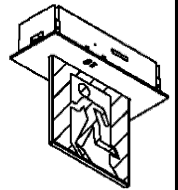
部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	SGC (樹脂) t0.8	-
2	ブロック	1	PC/ABS樹脂	白 (参考マンセル値: N9. 0)
3	化粧枠	1	SPC (薄板) t0.8	-
4	LEDモジュール	1	-	交換部品形名: L07
5	点灯ユニット	1	-	-
6	非常用蓄電池	1	-	交換部品形名: E01 Ni-MH蓄電池 2.4V 700mAh
7	端子台	1	-	-
8	表示板	1	-	(別売)

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	日曜日形
入力電流 (A)	急速 0.086 トリクル 0.057	表示面の寸法 (mm)	タテヨコ 11.202 x 0.202
消費電力 (W)	急速 3.7 トリクル 3.1	表示面の明るさ (cd/m ²)	20 以上 (お好み) 25 以上
		蓄電池の容量	20 分間

公共施設用
SH1-FRF20P-BH ST1-FRF22P-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。高温では使用しないよう注意してください。この器具は、直撃・雨・風のあたる場所、無断で設置する場所、腐食性ガス（塩素ガス・硫黄成分等）が発生する場所（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、天井埋込み専用です。傾斜天井・柔らかい天井（ロックウール等）には取り付けないでください。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。

●本器具は新築施工不可のため、下図のような施工が必要となります。指定外の施工を行うと火災の原因となります。

×

SB形

×

SG形

○

M形

※電線配線は新築時、着工前の上層に（るよう）に配線してください。
※器具本体に電線を接触させないようにしてください。



電圧	点灯方式	電圧 (V)	形名
100	LS	1.6 (表示板含む)	FBK-42721-LS17
			東芝誘導灯 (避難口・通路兼用) (電池内蔵)
承認	担当	図番	
松田	関谷	HA2021-51716-02	
単位	mm	第三角法	
東芝ライテック株式会社			