

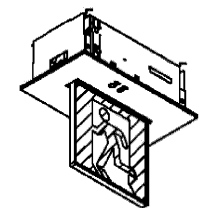
埋込み穴寸法

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, D)
3	化粧枠	1	SPC (鋼板) t0.8	-
4	取付け金具	2	SUS (ステンレス鋼)	-
5	LEDモジュール	1	-	交換部品形名: L05
6	点灯ユニット	1	-	-
7	非常用蓄電池	1	-	交換部品形名: ED1 Ni-MH蓄電池 2.4V 700mAh
8	端子台	1	-	-
9	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	C量
入力電流 (A)	急速 0.040 トリクル 0.028	表示面の寸法 (mm)	タテヨコ 0.132 x 0.132
消費電力 (W)	急速 2.0 トリクル 1.4	表示面の明るさ (cd/m ²)	1.5 以上
		蓄電池の容量	20 分間



公共施設用
SH1-FRF20P-C ST1-FRF22P-C 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、直撃・雨・風のあたる場所、湿気や腐食のある場所（プール等）、油性ガス（塩素ガス・硝炎成分等）が漏れ出す場所（ガス発生装置等）、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）には取り付けしないでください。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

仕向の新築施工天井ではご使用できません。仕向以外の新築施工天井でご使用の場合は施工方法、取付距離を必ずご確認ください。

取付距離
A: 10cm
B: 20cm
C: 25cm

●電圧配線は新築時、直結の上向きに設置してください。
●器具本体に電線等を接触させないでください。



電圧	点灯方式	電圧 (V)	形名
100	LS	1.1	FBK-10721-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	HA2021-51702-01	
単位	第三角法	東芝ライテック株式会社	