

埋込み穴寸法

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	SGC (誘導灯めっき鋼板) 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 (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	2	-	交換部品形名: L06 (前面用1個+背面用1個 2個入り) ※
6	点灯ユニット	1	-	-
7	非常用蓄電池	1	-	交換部品形名: E01 Ni-MH蓄電池 2.4V 700mAh
8	端子台	1	-	-
9	表示板	2	-	(別売)

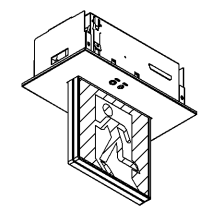
※前面用: L05 背面用: L05

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級
入力電流 (A)	急速 0.044 トリクル 0.035	表示面の寸法 (mm)	タテ 33 ヨコ 0.132 x 0.132
消費電力 (W)	急速 2.3 トリクル 1.7	表示面の明るさ (cd/m ²)	避難口 1.5 以上 通路 5 以上
		蓄電池の容量	20 分間



公共施設用
SH1-FRF21P-C ST1-FRF23P-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、直接、雨・風にあたる場所、振動や衝撃のある場所、腐食性ガス（塩素ガス・硫黄成分等）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。

●本器具は断熱施工不可のため、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

住宅の断熱施工天井ではご使用できません。住宅以外の断熱施工天井でご使用の場合の施工方法。

距離距離	10 cm
A	20 cm
B	5 cm
C	5 cm

- 電気配線は断熱材、断熱材の上側にくるように配線してください。
- 器具本体に電線等を接触させないでください。



型式認定番号
1AS221-3175

電圧 (V)	100	点灯方式	LS	質量 (kg)	1.3	形名	FBK-10722-LS17
承認	松田	担当	関谷	品名	東芝誘導灯 (避難口・通路兼用) (電池内蔵)		
単位	mm	第三角法		図番	HA2021-51721-02		
東芝ライテック株式会社							

日本国内専用 (Use only in Japan)