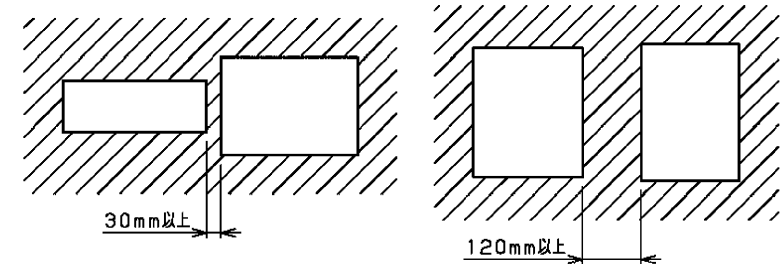


部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	SPC (鋼板) t0.8	白 (参考マンセル値: 0.2PB 9.2/0.4)
2	化粧枠	1	SPC (鋼板) t0.8	白 (参考マンセル値: 0.2PB 9.2/0.4)
3	LEDモジュール	1	-	-
4	点滅ユニット	1	-	-
5	非常用蓄電池	1	-	交換部品形名: 7HR-AH-SLN Ni-MH蓄電池 B. 4V1100mAh
6	端子台 (電源用)	1	-	-
7	端子台 (信号用)	2	-	-

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。

注) 1. 誘導灯と組み合わせて使用する場合、誘導灯用埋込み穴と点滅装置用埋込み穴との間隔は、下記の通りとしてください。

- 天井面施工の場合
適合誘導灯
• FBK-20721L-LS17
• FBK-20722L-LS17
• FBK-42721L-LS17
• FBK-42722L-LS17
- 壁面施工の場合
適合誘導灯
• FBK-20771L-LS17
• FBK-42771L-LS17



定格		信号電圧 (V)		信号電流 (mA)	
定格電圧 (V)	AC100	DC24	AC100	5	
入力電流 (A)	0.033				
消費電力 (W)	1.5				

長時間 (60分間定格) 天井・壁埋込み形 屋内用

電圧 (V)	適合ランプ	電圧 (V)	形名	XEF-5072CFL
100	-	2.0	東芝独立形点滅装置 (電池内蔵)	
承認	担当	図番	AA2021-51394-01	
仕	世良	著	東芝ライテック株式会社	
単位	mm	第三角法	日本国内専用 (Use only in Japan)	



型式認定番号
FIEI-1022

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。
- 高温では屋内専用です。この器具は、直接、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)、油液の発散する場所 (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、壁埋込み専用です。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。

• 本器具の制御には信号装置が必要です。詳しくは信号装置の図面を参照してください。

• この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

断熱材

100mm

200mm

250mm

器具は断熱材の隙間に埋め込まないでください。断熱材は器具の周囲に均等に埋め込まれ、器具と断熱材の間に隙間が生じないようにしてください。