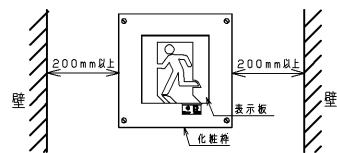


アース工事は、電気設備の技術基準に従い必ず確実に行ってください。
(D種(第三種)接地工事)



注) 化粧枠・表示板取りはずしのため
200 mm以上の余裕を設けてください。

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	SEC (電気重鉛めっき鋼板) t0.8	白 (参考マンセル値: 0.2PB 9.2/0.4)
2	化粧枠	1	SEC (電気重鉛めっき鋼板) t0.8	白 (参考マンセル値: 0.2PB 9.2/0.4)
3	LEDモジュール	1	-	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	カバー	1	PMMA (アクリル樹脂) t3.0	透明
8	パッキン	1	-	-
9	取付けねじ	4	BsBM (黄銅)	-
10	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	B級・BH形
入力電流 (A)	急速 0.066 トリクル 0.057	表示面の寸法 (m)	タテ 330 ヨコ 0.202 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 避難口 (カンチ)	20 以上 25 以上
		蓄電池の容量	20 分間



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。
- この器具は、直接、雨・風のある場所、振動や衝撃のある場所、腐食性ガス（塩素ガス・硫黄成分等）、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、壁内にも粉塵の発生・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、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。取付ボックスを使用する場合は、適合する取付ボックスをご使用ください。
- 直射日光の当たる場所で使用しないでください。
- 変色・変形・火災・短寿命の原因になります。
- 器具の取り付けは、凹凸面に取り付けないでください。凹凸面に取り付けますと防水性が損なわれ、湿気、水気の浸入により絶縁不良、感電の原因となります。
- 取付け面に凹凸がある場合は、水気の浸入がないようにコーキングしてください。
- 器具内に結露が発生するような場所では使用しないでください。また、器具背面から水がかかる場所には取り付けないでください。水気の浸入による絶縁不良の原因となります。事前に設置環境の確認をしてください。

屋内・軒下用 B級・BH形 片面灯 壁埋込形		防水性能	防雨形
電圧 (V)	点灯方式	質量 (kg)	形名
100	LS	2.9 (表示板含む)	FBK-42761-LS17
承認	担当	図番	品名
本田	世良	AA2020-54837-04	東芝誘導灯 (避難口・通路兼用) (電池内蔵)
単位 mm	第三角法	東芝ライテック株式会社	



型式認定番号
1AL111-3302