

注) 表示板取りはずしのため200mm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	PC/ABS樹脂	白(参考マンセル値:N9.0)
2	ブロック	2	PC/ABS樹脂	白(参考マンセル値:N9.0)
3	LEDモジュール	2	-	交換部品形名:L02 (前面用1個+背面用1個 2個入り)※
4	点灯ユニット	1	-	-
5	端子台	1	-	-
6	表示板	2	-	(別売)

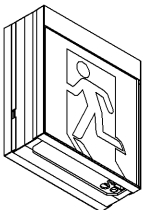
※前面用:L11 背面用:L12

リモコン点検機能

リモコンをご使用になる際は点検用リモコン(FRC-1833T)をご使用ください。リモコンでは、状態確認、アドレスの機能のみ使用できます。

定格	AC100	DC100	DC85
定格電圧(V)	AC100	DC100	DC85
入力電流(A)	0.032	0.011	0.012
消費電力(W)	1.6	1.1	1.0
容量(VA)	3.2	-	-

特性		C値
誘導灯の区分		C値
表示面の寸法(m)	タテヨコ	0.132 x 0.132
表示面の明るさ(カンデラ)	避難口	1.5以上
	通路	5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)、溶液の発散する場所(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、天井直付け、吊り下げ専用です。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。吊り下げる場合は、適合する吊り具をご使用ください。



型式認定番号
1CS221-3439

電圧(V)	点灯方式	質量(kg)	形名	FBL-10702-LS17
100	-	表示板(含む) 0.9	品名	東芝誘導灯(避難口・通路兼用) (電源別置)
承認	担当	図番	AA2021-51301-05	
松田	世良		東芝ライテック株式会社	
単位 mm	第三角法			