

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:L04 (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:L13 背面用:L09

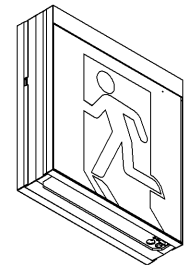
**リモコン点検機能**

リモコンをご使用になる際は点検リモコン(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)	0.055	0.014	0.017
消費電力(W)	3.0	1.4	1.4
容量(VA)	5.5	-	-

**特性**

透視灯の区分	日級・BL形
表示面の寸法(m)	タテ 300 ヨコ 0.202 X 0.202
表示面の明るさ (カンデラ)	避難口 10 以上 通路 13 以上



**⚠ 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)、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、感電の原因になります。
- 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。

屋内用 日級・BL形  
両面灯 天井直付形

電圧(V)	100	点灯方式	-	質量(kg)	1.7	形名	FBL-20702-LS17
承認	本田	担当	世良	図番	AA2021-51303-06	品名	東芝誘導灯(避難口・通路兼用) (電源別置)
単位	mm	第三角法		<b>東芝ライテック株式会社</b>			



型式認定番号  
1CM221-3441