

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。

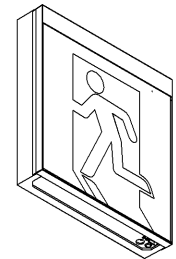
部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	PC/ABS樹脂	白(参考マンセル値:N9.0)
2	ブロック	1	PC/ABS樹脂	白(参考マンセル値:N9.0)
3	LEDモジュール	1	-	交換部品形名:L03
4	点灯ユニット	1	-	-
5	端子台	1	-	-
6	表示板	1	-	(別売)

定格

定格電圧(V)	AC100	DC100	DC85
入力電流(A)	0.034	0.009	0.010
消費電力(W)	1.7	0.9	0.8
容量(VA)	3.4	-	-

特性

誘導灯の区分	日級・BL形
表示面の寸法(m)	タテヨコ 0.202 x 0.202
表示面の明るさ(cd/m ²)	10以上
避難口(カマフラ)	通 差 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、壁直付け、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。吊り下げの場合は、適合する吊り具をご使用ください。

屋内用 日級・BL形
片面灯 天井・壁直付形

電圧(V)	点灯方式	質量(kg)	形名
100	-	1.1 (表示板含む)	FBL-20701-LS17
承認 担当			図番
本田 世良			AA2021-51302-04
単位 mm 第三角法			東芝ライテック株式会社



型式認定番号
1CM111-3440