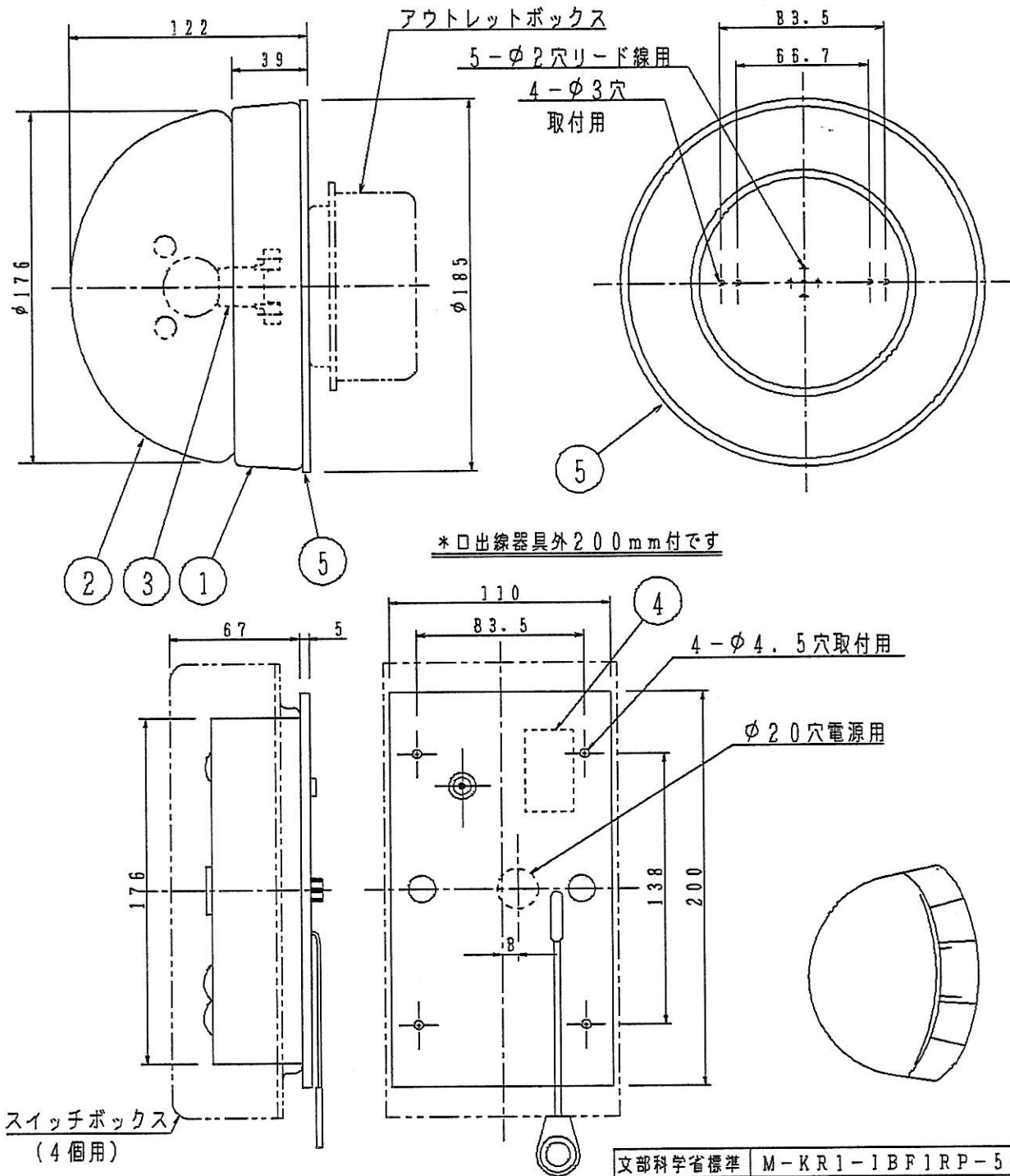


⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021BAをご参照ください。

建築基準法型
赤色灯



文部科学省標準 M-KR1-1BF1RP-5a

赤色灯用ブロック部（埋込型） <この部分は防雨型ではありません。>

この器具をご使用の際は別紙（LA56439N-KG1）をご参照ください。

適合ランプ	常時 小丸電球 5×1	5	パッキン	EPTゴム	ブラック	品番
W・数	非常時 豆球2.5V0.5A×2	4	蓄電池	2.4V, 1200mAh	FK191	防雨型
器具質量	1.8kg	3	ソケット	ユリア	L408(E12)	電池内蔵型 モニター付
特記事項		2	グローブ	ガラス	内面赤色塗装	LA56439N
		1	本体	アルミ板(11)	ホワイトブロンズ色仕上	安達 中本
部番	部品名	材質・素材厚	備考	松下電工株式会社		

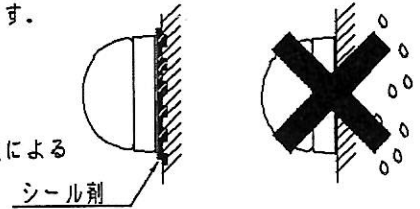
単位：mm 第三角法 (JIS A-4)

LA56439N-K4

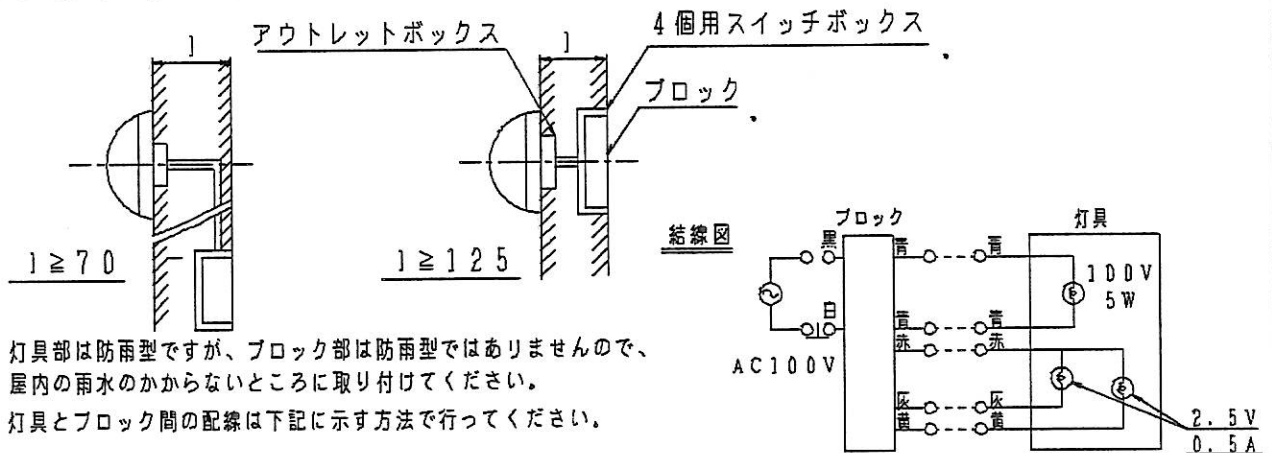
⚠ 注意 : 商品には寿命があります。詳細はCLX2021BAをご参照ください。

⚠ 安全に関するご注意

- ・防雨型器具です。
浴室などの湿気の多い場所には使用しないでください。感電、火災の原因となります。
- ・壁付、天井付取付専用器具です。傾斜天井に取付しないでください。
指定外取付は 落下、感電、火災の原因となります。
- ・壁面の凹凸が大きい場合、パッキンとのスキマを防水シート剤で埋めてください。
また、背面より水のかかる場所へ設置しないでください。指定外の取付は絶縁不良による感電の原因となります。



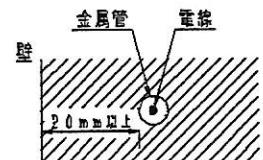
1. この器具は非常時豆球2個が点灯します。常時は小丸電球(1C)が点灯します。
2. この器具はAC100V専用です。
3. 電源は必ず専用回路に接続してください。
4. 専用回路の途中には、スイッチを設けしないでください。
5. 交換用蓄電池の品番は、FK191です。
6. ブロック側と灯具側の距離は、2m以内にしてください。(導体断面積: 0.75mm^2 の場合)
7. 図の様にする場合壁厚は最低1mmとってください。



8. 灯具部は防雨型ですが、ブロック部は防雨型ではありませんので、
屋内の雨水のかからないところに取り付けてください。
9. 灯具とブロック間の配線は下記に示す方法で行ってください。

1) 壁が耐火構造の場合

- ① 電線は600V二種ビニル絶縁電線を使用し、かつ常用回路と
非常用回路とを色分けして金属管工事を行ってください。(右図)
- ② M1ケーブル又は耐火ケーブル(FP:露出用)で、ケーブル工事を行ってください。



2) 壁面が不燃材以外、又は壁が耐火構造でない場合

- ① 壁が耐火構造の場合1)の①の工事において金属管を耐熱保護してください。
* 耐火被覆板(石綿けい酸カルシウム、石綿ロックウール等)
又は耐火被覆材(吹付ロックウール、吹付石綿等)で覆う、
若しくはラス金網を巻き、モルタルを20mm以上塗布する。
- ② M1ケーブル又は耐火ケーブル(FP:露出用)で、ケーブル工事を行ってください。

- 3) 結線は必ずボックス内で行ってください。
- 4) 1), 2) は代表工事例であり、その他の工事方法については、
昭和57年度版「防災設備の電源と配線に関する指針」をご参照ください。

特記事項	5				品番
	4				LA56439N
	3				説明書
適合ランプ	2				安達 中本
W・数	1				
器具質量	部番	部 品 名	材質・素材厚	備 考	松下電工株式会社

単位 : mm 第三角法 (JIS A-4)

LA56439N-KG1