

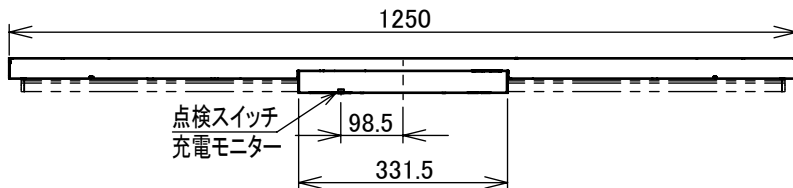
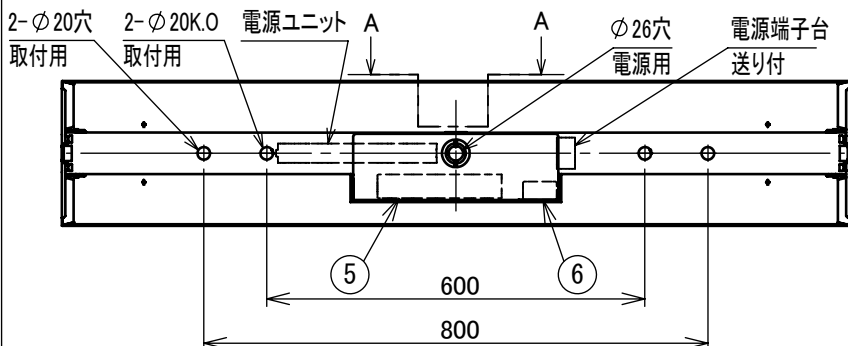
グリーン購入法適合



誘導灯認定委員会認定品
誘導灯型式認定番号
3AE-1077

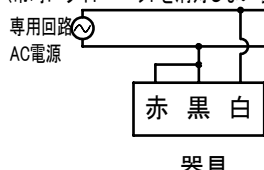


非常用照明器具自主評定委員会適合品
非常灯種類 組込み内蔵形
非常用照明器具型式評定番号 LALE-022

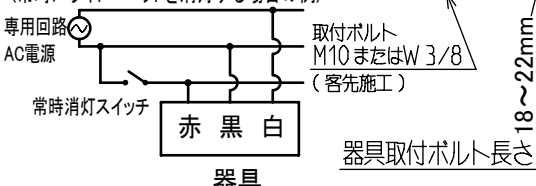


配線図

A. 単相2線式(2線引)
(常にライトユニットを消灯しない場合)

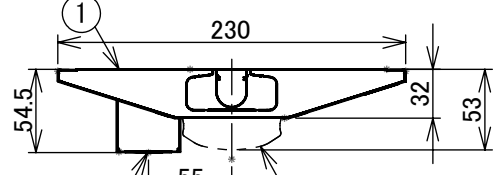
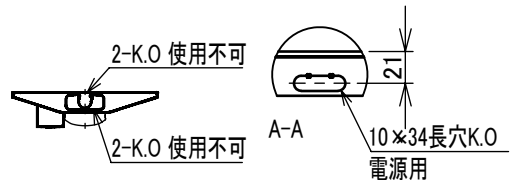
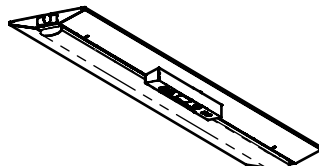


B. 単相2線式(3線引)
(常にライトユニットを消灯する場合の例)



建設省告示第1830号に定める事項			
光源の種類	LEDモジュール	接続端子部の材料	照明器具内の電線の種類
LEDモジュール	銅合金	二種ビニル絶縁電線 架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型
即時点灯性 (切替動作試験)			・61%電圧で非常点灯へ切替 ・0.2秒以内に非常点灯へ切替
高温動作試験			・周囲温度70°Cで55分以上 照度維持率50%以上を確保
照度1ルクス確保			・常温時に床面照度2Lxを確保

姿図



側面詳細図

本図面は2枚1組です 1/2



安全に関するご注意

- この器具は、一般通常環境の屋内天井直付専用器具です。
一般通常環境以外の所、屋外、湿気の多い所、
水気のかかる所、床面では使用しないでください。
落下・感電・火災の原因になります。
- 電源電圧は、定格電圧±6%内でご使用ください。
感電・火災の原因になります。
- この器具はボルト取付専用器具です。
必ずボルト(2本)により、補強材のある位置に取り付けて
ください。落下の原因になります。
- 配線図Aの配線の途中には絶対にスイッチを設けないで
ください。階段通路誘導灯として配線図Bの回路を使用
する場合は、所轄消防署の了解を得てください。
- 器具内送り配線は、天井裏に電源線を戻して
配線してください。器具内送りはできません。

適合LEDユニット一覧表				
明るさ	5000K	4000K	3500K	3000K
FHF32形×2灯 高出力相当	非調光 LZA-92824W	LZA-92824N	LZA-92824A	LZA-92824Y
	調色調光 LZA-93386F (6500K~2700K)※SENMU専用			
FHF32形×2灯 定格出力相当	非調光 LZA-92823W	LZA-92823N	LZA-92823A	LZA-92823Y
FLR40形×2灯相当	非調光 LZA-92822W	LZA-92822N	LZA-92822A	LZA-92822Y
FHF32形×1灯 高出力相当	非調光 LZA-92821W	LZA-92821N	LZA-92821A	LZA-92821Y
FHF32形×1灯 定格出力相当	非調光 LZA-92820W	LZA-92820N	LZA-92820A	LZA-92820Y
FLR40形×1灯相当	非調光 LZA-92819W	LZA-92819N	LZA-92819A	LZA-92819Y

No.	部品名	材質	備考	器具重量	約 1.8 kg	鹿毛 谷口 ②	機能	非常・誘導用	特記事項 連結金具別売 (LZA-92517)
							LED 別壳	上記 適合LEDユニット 一覧表参照	
7				取付場所	屋内 天井直付専用				
6	蓄電池		4.8V 1450mAh	電源接続	送り付端子台				
5	コントロールユニット			消費電力	—	定格電圧	—		
4	LED光源		非常用	電気容量					
3	レンズ	ガラス		LED 別壳	上記 適合LEDユニット 一覧表参照	交換可	スイッチ無し		
2	取付バネ	ステンレス鋼板							
1	本体	鋼板	白塗装						

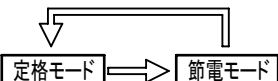
本器具は、スイッチ操作により点灯モード(定格光束)の切替が可能です。

定格モード(定格光束)

節電モード(定格光束の約70%)

1 点灯モードの設定

- ・出荷時は定格モードに設定しています。
- ・点灯モードの設定を切替える場合は、消灯状態で(壁)スイッチのON-OFF操作を3回繰返してください。
- ・壁スイッチ操作は、ON(1~2秒)-OFF(1~2秒)の間で行ってください。
- ・ON-OFF操作を3回繰返した後は、最後のOFFから2秒以内に電源をONにして5秒以上点灯させてください。



・点灯モード切替完了のお知らせ

(ON-OFF操作の直後のみ、明るさの変化によりお知らせします。)

定格モード切替:明るさが1回変化します。

節電モード切替:明るさが2回変化します。

2 メモリー機能

- ・消灯しても消灯前の点灯モードを記憶しています。
- ・再点灯後は、消灯前の点灯モードで点灯します。



3 点灯モードのリセット

- ・器具間の点灯モードが揃わない場合は、一度リセットを実施してください。
- ・リセットを実施する場合は、消灯状態で壁スイッチのON-OFF操作を4回繰返してください。
- ・いずれの点灯モードからも定格モードへリセットされます。
- ・壁スイッチ操作は、ON(1~2秒)-OFF(1~2秒)の間で行ってください。
- ・ON-OFF操作を4回繰返した後は、最後のOFFから2秒以内に電源をONにして5秒以上点灯させてください。
- ・リセット操作後に明るさが1回変化すればリセット完了となり定格モードでの点灯状態を維持します。

4 点灯モードの確認

- ・点灯モードの確認をする場合は、消灯状態で壁スイッチのON-OFF操作を2回繰返してください。
- ・壁スイッチ操作は、ON(1~2秒)-OFF(1~2秒)の間で行ってください。
- ・ON-OFF操作を2回繰返した後は、最後のOFFから2秒以内に電源をONにして5秒以上点灯させてください。

・点灯モード切替完了のお知らせ

(ON-OFF操作の直後のみ、明るさの変化によりお知らせします。)

定格モード切替:明るさが1回変化します。

節電モード切替:明るさが2回変化します

設置間隔表

保守率 : 0.93、廊下巾 : 2.0m、照度2.0lx範囲

単位 [m]

器具取付高さ		2.1	2.4	2.6	3.0	4.0
単体配置	A1	5.5	5.8	5.9	6.0	4.7
	B1	5.3	5.6	5.6	5.7	5.0
直線配置	A2	13.0	13.9	14.5	15.4	17.0
	B2	12.7	13.6	14.1	15.0	16.2
四角配置	A4	11.8	12.3	12.7	13.4	15.5
	B4	10.7	11.6	12.1	13.0	14.9
	A0	3.7	3.9	4.0	4.2	4.1
	B0	3.0	3.4	3.7	4.0	3.7

階段配置表

天井取付 保守率 : 0.93

単位 [m]

階段配置	器具取付高さ		1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	
	Y=1.0	2.0lx	X+	3.7	4.5	5.3	5.8	5.9	4.5	-
		1.0lx	X+	4.2	5.5	6.3	7.1	7.7	8.5	8.0
	Y=1.5	2.0lx	X+	3.5	4.4	5.1	5.6	5.8	4.4	-
		1.0lx	X+	4.1	5.4	6.2	7.0	7.6	8.4	7.9
	Y=2.0	2.0lx	X+	3.3	4.2	4.9	5.5	5.6	4.2	-
		1.0lx	X+	3.9	5.2	6.1	6.9	7.5	8.3	7.8

本図面は2枚1組です (2/2)

鹿毛 谷口 ②