

⚠ 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。

建設省告示第1830号に定める事項

電球の種類	蛍光灯
ソケットの材質	ポリカーボネート樹脂
照明器具内の電線の種類	架橋ポリエチレン絶縁電線
非常用電源	電源内蔵型

Hf ランプ専用	起動方式	適合ランプ	定格光束
	PX	FHF16	2100lm/本

※ 調光される場合は、別紙説明書 (PX-KG) を参照ください。



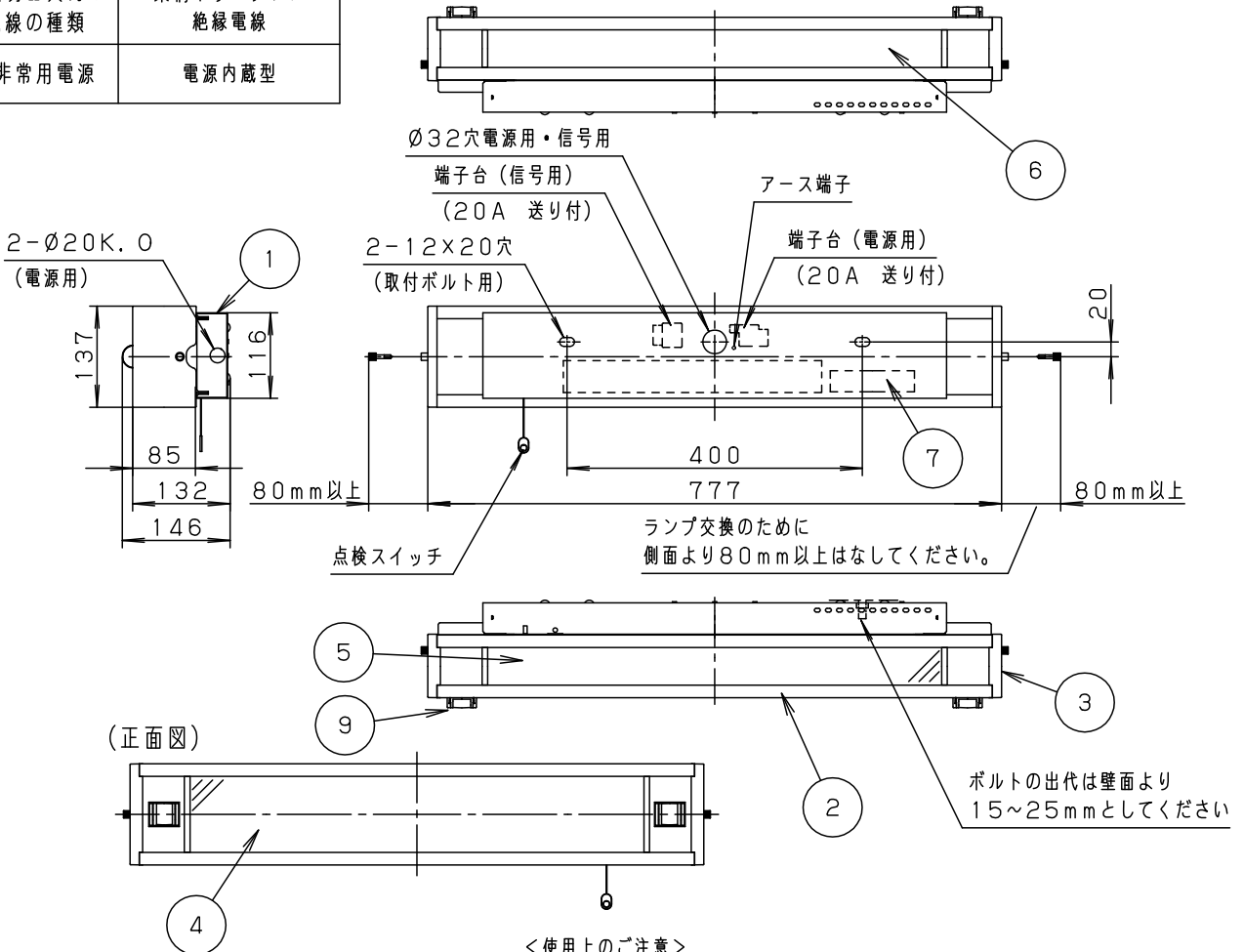
階段通路誘導灯

型式認定番号
3AF-1021



建築基準法型
非常用照明器具

評定番号
LAFH-04



- この器具は、セルコン ヒトセンサ 段調光 タイプです。
(熱線センサ付段調光タイプ)
- セルコンとしての詳細は別紙説明書 (FSS21810-KG) を参照ください。
- 蓄電池にはニッケル水素電池を採用しています。

<使用上のご注意>

- 文字の種類は別図の階段標示灯文字図面 (T4AC11088-K) をご参照下さい。丸ゴシック体、ゴシック体の2種類を用意しております。文字の組合せと共にご指示ください。
- 2面ガラス仕様 (正面と下面にガラスパネル付)。
- この器具は、防虫構造をとっておりません。
- ラジオ、TVや赤外線リモコン方式の機器は照明器具から離してご使用ください。雑音が入ったり、正常に動作しない場合があります。
- 同時通訳機等の誘導無線をご使用になられる場合、雑音が入る場合があります。事前に確認し、対策を講じてください。

⚠ 安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。屋外や、水気・湿気のある所では使えません。絶縁不良による感電の原因となります。
- 壁面横取付専用器具です。点検スイッチが下になる方向にお取付ください。指定方向以外及び天井面取付できません。落下の原因となります。

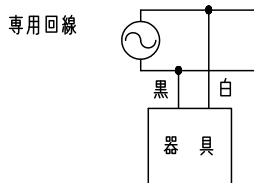
クールホワイト マンセル 10Y9/0.5	9 センサ		熱線センサ		
適合ランプ FHF16EX-N-H	8 ソケット	ポリカーボネート	NZP101749/53		
W・数 常時・非常時：16×1	7 蓄電池	4.8V, 3000mAh	FK747	充電電流	112mA
器具質量 6.3kg	6 天板	鋼板 (t0.6)	クールホワイト	光束比	735lm
特記事項	5 パネル	ガラス (t5)	型板ガラス	品番	
	4 パネル	ガラス (t5)	型板ガラス	電池内蔵型	
	3 エンドカバー	ABS樹脂	クールホワイト	FSS21810	
	2 枠	アルミ押出材	クールホワイト	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 生産終了品 本器具は製造できません </div>	
	1 取付ボックス	鋼板 (t0.8)	クールホワイト		
	部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社



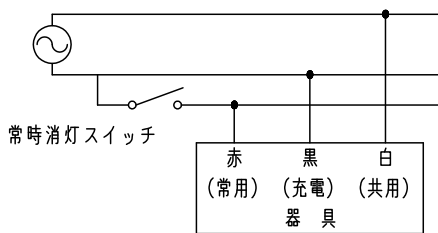
⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021BAをご参照ください。

1. システム配線図例

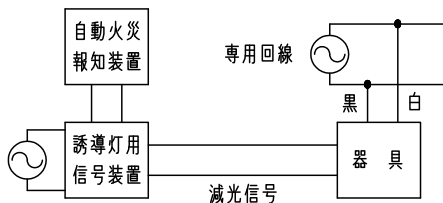
・火報連動なし・2線式配線の場合



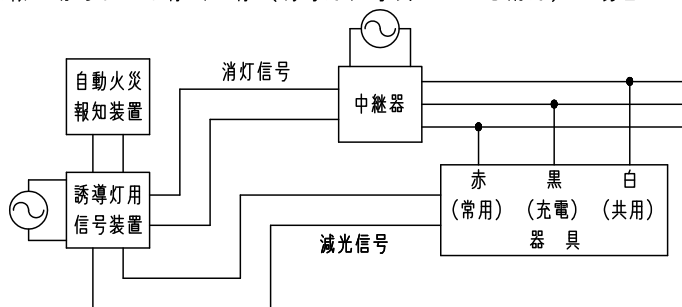
・火報連動なし・3線式配線の場合



・火報連動あり・2線式配線の場合



・火報連動あり・3線式配線（誘導灯信号装置による消灯）の場合



注1) 誘導灯信号装置により、火報信号と連動して強制点灯できます。

注2) 夜間等の常時消灯も誘導灯用信号装置等を用いて行えます。

2. システム動作説明

システム状態		配線方法	火報連動なし	火報連動なし	火報連動	火報連動
			2線式配線の場合	3線式配線の場合	2線式配線の場合	3線式配線の場合
常時	無人時		約30%で点灯			
	有人時 (センサ検知)		100%で点灯			
	消灯信号入			消灯		消灯
非常時 (火災信号受信)	無人時				100%で点灯	
	有人時 (センサ検知)				100%で点灯	
非常時 (停電時)			735lmで点灯			

適合ランプ	5				品番
W・数	4				FSS21810
器具質量	3				説明書(1/2)
特記事項	2				生産終了品 本器具は製造できません
	1				
	部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社

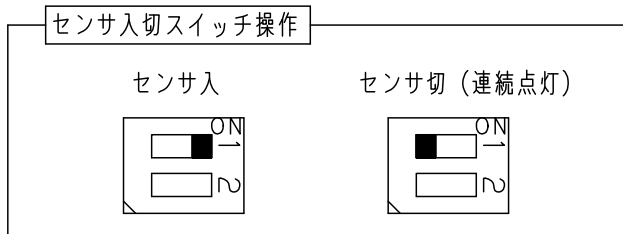
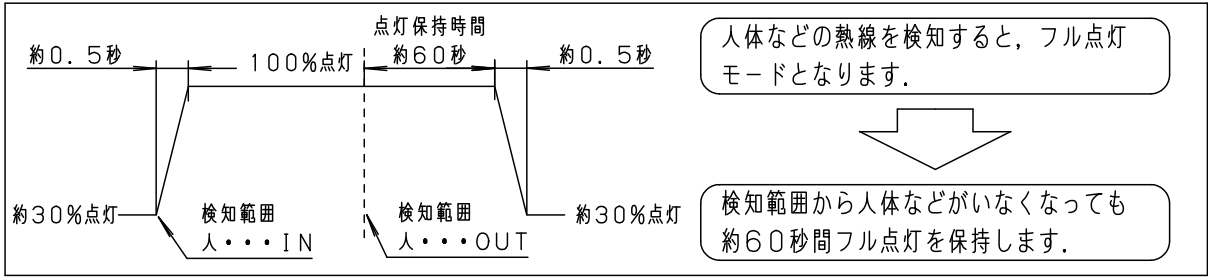
単位：mm 三角法 (JIS A-4)

FSS21810 -KG



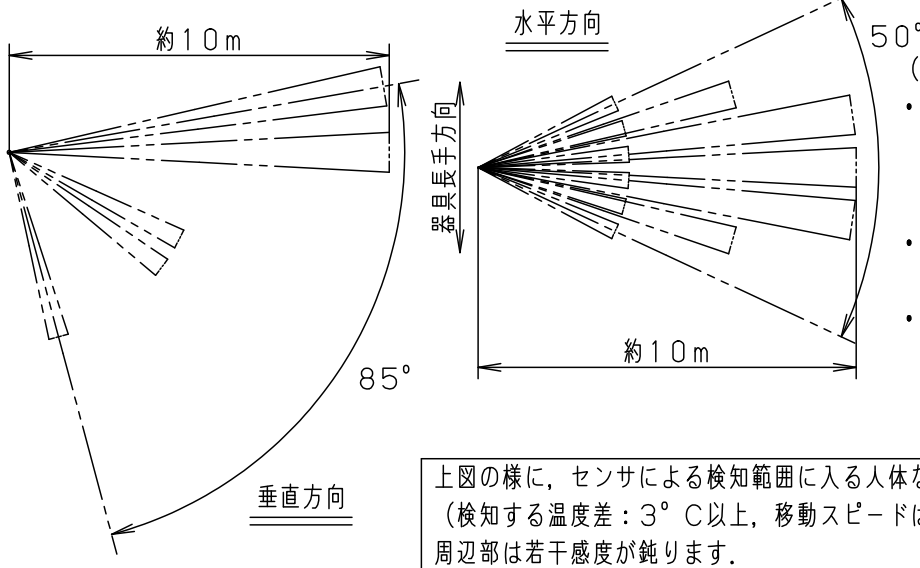
⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021BAをご参照ください。

3. センサ動作説明



・スイッチを左図の『センサ切』にしますと人の有無にかかわらずフル点灯します。

4. センサ検知範囲



(1) この器具 (センサ) は熱線を検知するため、人体以外の温度変化でも検知する場合があります。

- (例) ・太陽光などの強い光の直接照射
 ・エアコンなどの気流
 ・検知エリア内の照明器具
 ・ブラインドやカーテンなどの動き
 ・人体以外の小動物の動き

(2) この器具 (センサ) は温度変化を検知するため、以下の様な場合には、検知範囲や感度が多少鈍くなる場合があります。

- (例) ・夏場など周囲温度が人体とあまり変わらない場合

(3) この器具 (センサ) は動きを検知するため、静止している場合や、動きの小さい場合は、検知しない場合があります。

(4) センサのビームを遮へいする障害物がある場合は、検知できません。

適合ランプ	5				品番
W・数	4				FSS21810
器具質量	3				説明書 (2/2)
特記事項	2				生産終了品 本器具は製造できません
	1				
	部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社

