

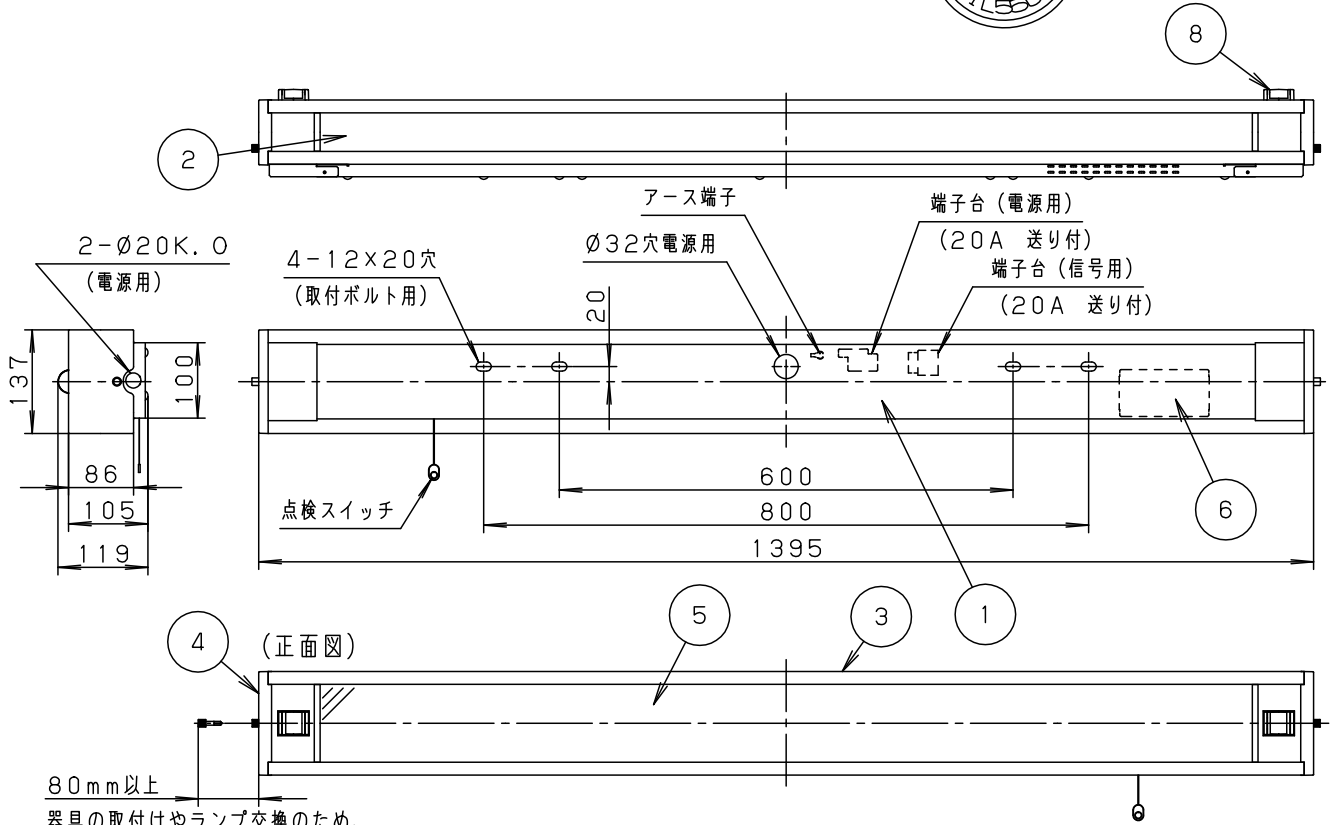
⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021BAをご参照ください。

Hf ランプ専用	起動方式	適合ランプ	定格光束
	PH	FHF32	4950lm/本

注) 起動方式毎の光束等注記事項は、別紙起動方式の承認図 (VPH-KGなど) をご参照ください



建築基準法型
非常用照明器具
評定番号
LAFH-04



器具の取付けやランプ交換のため、
左右両側に80mm以上余裕を設けてください。

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	ポリブチレン テレフタレート樹脂
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

⚠ 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。

- [ご注意] ・非常灯専用器具です。階段通路誘導灯には適合しません
- ・人通りが多い環境は点滅回数が多くなり、極端なランプ短寿命になります。
『NTタイプ』をご使用ください。
 - ・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。
 - ・正面と下面にガラスパネル付。正面はガラス板厚t5
下面はガラス板厚t5ガラスパネル付。
 - ・この器具は、防虫構造をとっていません。

FDS1-K1-FBF15-321

- この器具は、セルコン ヒトセンサ ON/OFF タイプです。(熱線センサ付 点灯-消灯タイプ)
- セルコンとしての詳細は別紙説明書 (FSS41872-KG) を参照ください。
- 蓄電池にはニッケル水素蓄電池を採用しています。

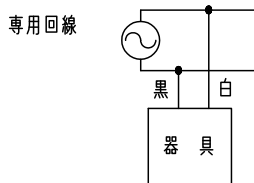
	8	センサ		熱線センサ		
	7	ソケット	ポリブチレンテレフタレート	NZ0132	充電電流	135mA
クールホワイト マンセル 10Y9/0.5	6	蓄電池	7.2V, 3000mAh	FK748	非常時光束	2110lm
適合ランプ FHF32	5	パネル	ガラス(t5)	型板ガラス	品番 電池内蔵型	FSS41872
W・数 常時・非常時: 32×1	4	エンドカバー	ABS樹脂	クールホワイト		
器具質量 7.7kg	3	枠	アルミ押出材	クールホワイト	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 生産終了品 本器具は製造できません </div>	
特記事項	2	天板	鋼板(t0.6)	クールホワイト		
	1	本体	鋼板(t0.8)	白高反射粉体塗装		
	部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社	



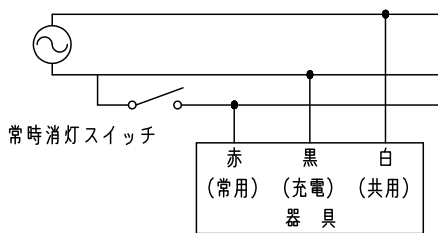
⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021BAをご参照ください。

1. システム配線図例

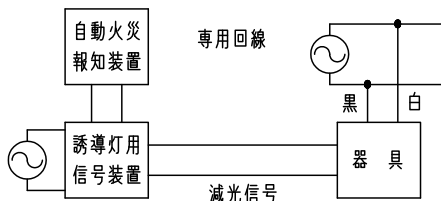
・火報連動なし・2線式配線の場合



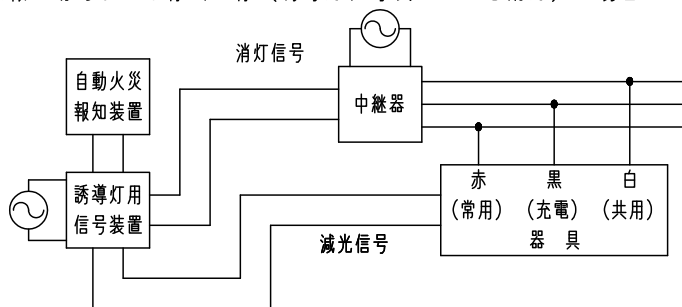
・火報連動なし・3線式配線の場合



・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		消灯			
	有人時 (センサ検知)		100%光束で点灯 (4950 lm)			
	消灯信号入			消灯		消灯
非常時 (火災信号受信)	無人時				100%光束で点灯 (4950 lm)	
	有人時 (センサ検知)				100%光束で点灯 (4950 lm)	
非常時 (停電時)			約40%光束で点灯 (2110 lm)			

適合ランプ	5				品番
W・数	4				FSS41872
器具質量	3				説明書 (1/3)
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 第三角法 (JIS A-4)

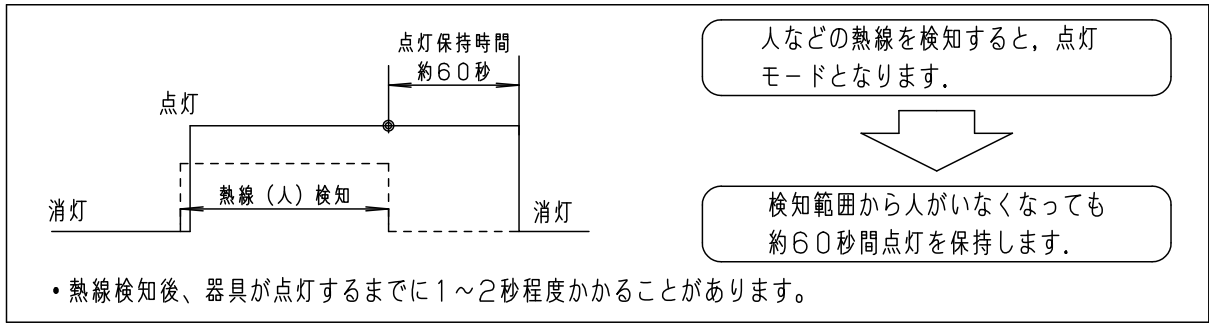
FSS41872 -KG



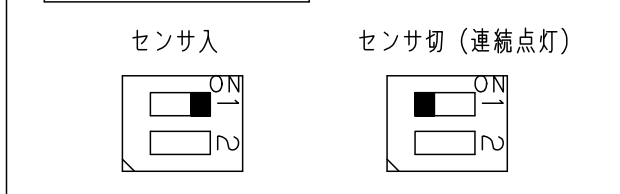
⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021BAをご参照ください。

3. センサ動作説明

• 専用電源（AC100V）投入直後はセンサのウォームアップの為、約40秒間強制的に点灯します。

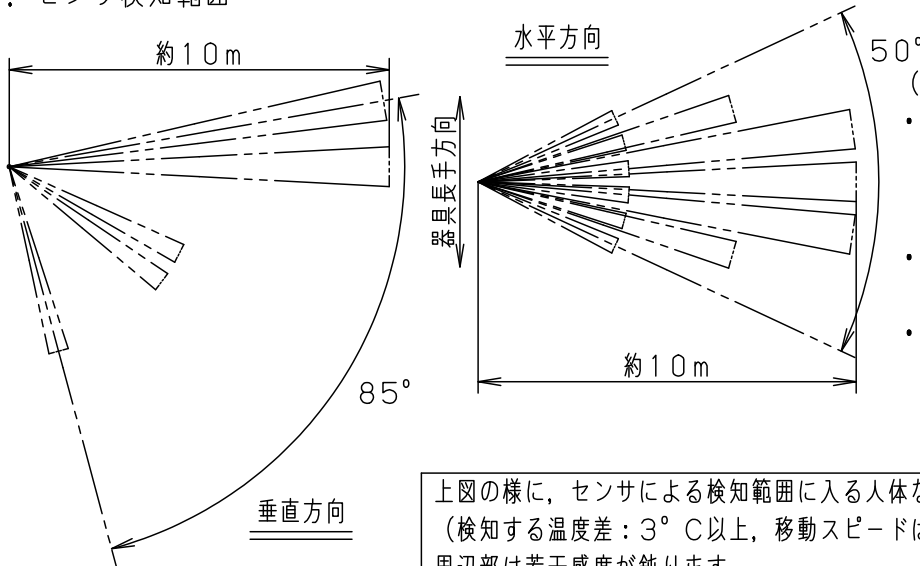


センサ入切スイッチ操作



• 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連続点灯します。

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				FSS41872
器具質量	3				説明書(2/3)
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 第三角法 (JIS A-4)

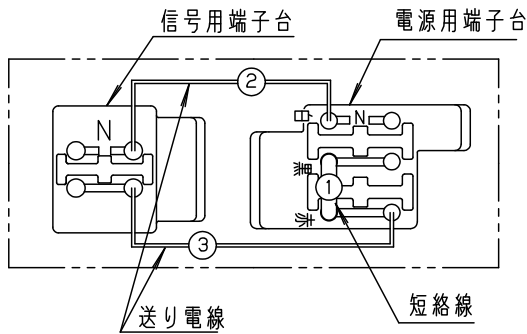
FSS41872 -KG



⚠ 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。

《シンプルセルコン階段灯 結線方法》

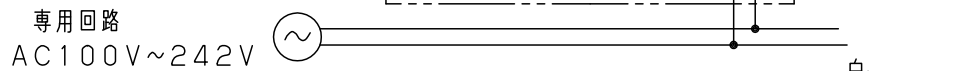
出荷時の器具仕様 (注) 2点鎖線は器具内を示します。



- 出荷時は短絡線① および、送り電線②③ が接続されています。
- 施工の際はシステム配線仕様に合わせて、適切な方法で結線してください。
誤結線されますと、火災・感電・破損の原因となります。
- 電源電圧は100V~242Vです。
異なる電圧を印加されますと、火災・感電・破損の原因となります。

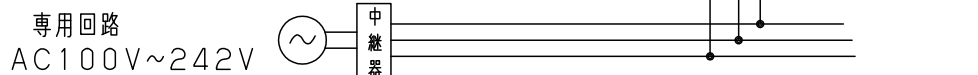
A 火報連動・2線式配線の場合

- 送り電線②③をとり外してください
- 右図の通り接続してください。



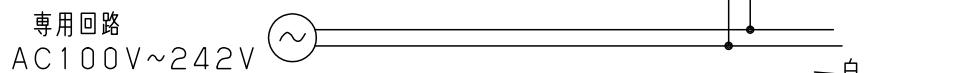
B 火報連動・3線式配線(消灯)の場合

- 短絡線①、送り電線②③をとり外してください。
- 右図の通り接続してください。



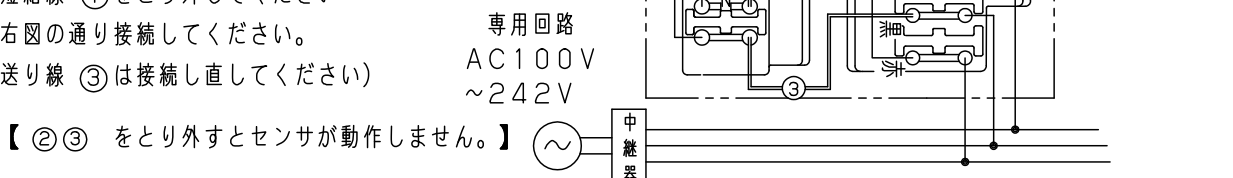
C 火報連動なし・2線式配線の場合

- ①②③を接続したまま、右図の通り接続してください。
- 【②③をとり外すとセンサが動作しません。】



D 火報連動なし・3線式配線(消灯)の場合

- 短絡線①をとり外してください
- 右図の通り接続してください。
(送り線③は接続し直してください)



適合ランプ	5				品番
W・数	4				FSS41872
器具質量	3				説明書(3/3)
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 第三角法 (JIS A-4)

FSS41872 -KG

