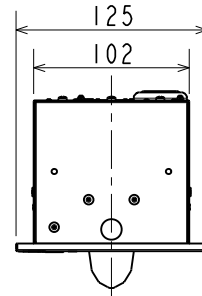
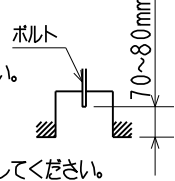


天井切込穴: 295±1×105±1



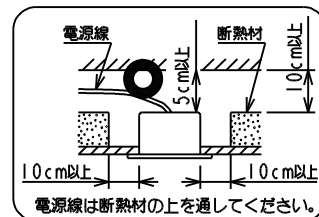
使用に関するお願い

- この器具は必ず誘導灯用信号装置と組み合わせてご使用ください。
- この器具をご使用の場合は、別紙詳細説明書を必ず参照ください。
- 本体取付のときボルト長さは天井面より70~80mmとしてください。
- 蓄電池は、ご使用前に24時間以上充電してからお使いください。蓄電池は設置後通電し、充電しないと非常点滅しません。
- 停止専用の煙感知器は、第2種または第3種の蓄積形煙感知器を使用してください。
- 送り配線は誘導灯および点滅装置専用としてください。
- 直射日光や、空調機器等の排気口・温風吹き出し口付近の取付けはお避けください。蓄電池の寿命が低下することがあります。



⚠ 安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。屋外や水気・湿気のある場所及び腐食性ガスや油煙の発生する場所では使用しないでください。絶縁不良による感電や火災・落下の原因となります。
- 天井埋込専用器具です。傾斜天井、補強のない天井には取り付けしないでください。指定外取付けは火災、落下の原因となります。
- 断熱材や防音材を器具にかぶせた状態で使用しないでください。信号線、電源線は断熱材の上を通してください。過熱して火災の原因となります。



- 風が吹く場所には使用できません。落下の原因となります。
- 周囲温度は、5℃~35℃の範囲でご使用ください。
- 直射日光の当たる場所で使用しないでください。過熱による変色・変形・火災の原因となります。
- ルフレセントLEDs誘導灯用点滅装置です。避難口誘導灯、信号装置、蓄積形煙感知器と組み合わせて使用してください。使用方法を守られませんと正しい避難誘導ができなくなります。
- 振動や衝撃のある場所などでは、使用しないでください。落下の原因となります。

点滅光源	キセノンランプ
点滅時のランプエネルギー	2.4Ws/flash以上
点滅信号	待機時: AC100VまたはDC24V 動作時: 0V
蓄電池の容量	20分間

信号電圧	信号電流
AC100V	6.0mA
DC24V	5.0mA



誘導灯認定委員会認定品
型式認定番号: FIX1-1012

適合
信号装置
(別売品)
EFS1050DN...全館一斉動作(点滅、消灯用)
EFS2401DN...全館一斉動作(点滅、誘導音、消灯用)
EFS24251T...階別区分動作

適合部品 (別売品)	-
詳細説明書	EY25711
誘導灯用点滅装置 天井埋込形 電池内蔵形	
形名	KSD90031A
点灯方式	電子回路式
定格・電圧	1 100
定格	-
適合ランプ	-
W.数	-
器具質量	約 1.9 kg (包装箱は含みません)
図番	EY25288-A

非常時	-				
検 認	8				
長谷川	7				
	6				
照 査	5				
	4	点滅ユニット			
西田	3	蓄電池	4.8V3000mAh		4H30DA(ニッケル水素蓄電池)
	2	カバー	鋼板 t0.8		白色塗装
川崎	1	本体	鋼板 t0.6		白色塗装
	部番	部 品 名	材質・板厚	数	備 考

1609

3D E

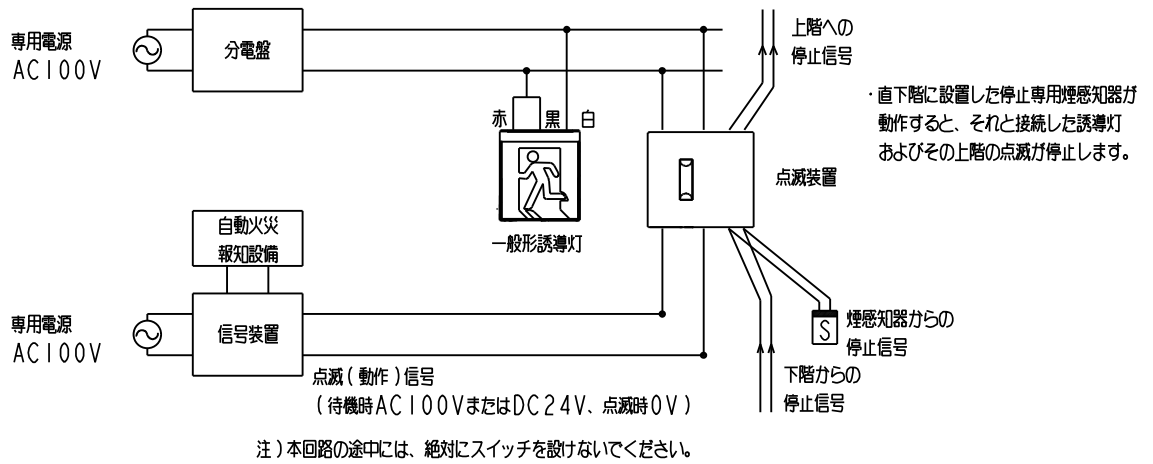
単位 mm 第 3 角 法

点滅装置と誘導灯の組合わせによる基本動作

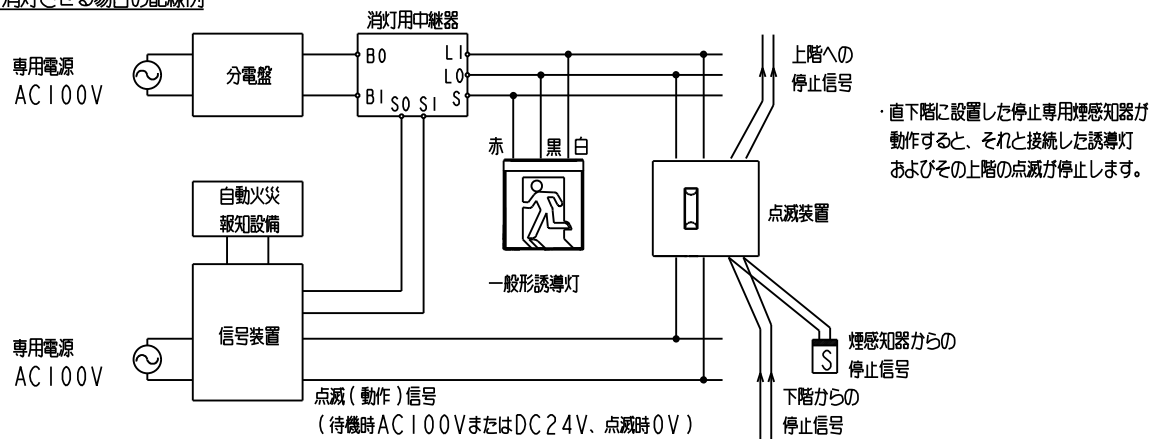
状態 動作	常用時	停電時	火災信号を受けたとき		
			通電時	停電時	煙感知器による停止信号あり
点滅装置	消灯		点滅		停止
誘導灯	常用点灯	非常点灯	常用点灯	非常点灯	常用点灯または非常点灯

配線方法

A. 誘導灯部を常時消灯させない場合の配線例



B. 誘導灯部を常時消灯させる場合の配線例



検 認
長谷川
照 査
西 田
設計・改定
川 崎

- ・信号装置の詳細は、個別の取扱説明書をご覧ください。
- ・常時消灯して使用される場合は、消灯用中継器EFS D003N(別売品)をご使用ください。
- また、事前に所轄消防署の了解を得てください。
- ・消灯の場合でも火災信号が入ると誘導灯が点灯し、点滅動作します。

形名	誘導灯用 点滅装置 説明書
図番	EY25711-A