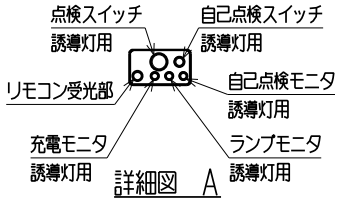


個別制御方式自動点検機能付

自己点検スイッチを3秒以上押し続けると定格時間非常点灯して、蓄電池の劣化判定をモニタ(緑色LED)にて表示します。また、自己点検中は点検中であることをモニタ(橙色LED)にて表示します。

誘導灯の区分	B級BL形
表示面の寸法(m)	たて×よこ 0.20×0.20
表示面の明るさ(カンテラ)	10以上(避難口)
蓄電池の容量	20分間



信号電圧	信号電流
AC100V	6.0mA
DC24V	3.0mA

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) EFS2425IT...階別区分動作	適合部品 (別売品)	埋込ボックス: BOX2171 リモコン: RZB03
--------------	---	------------	--------------------------------

誘導灯認定委員会認定品
誘導灯型式認定番号: IAM111-3532

適合表示板 (別売品)	避難口表示板	SI-206IS	SI-206IL
		SI-206ISR	SI-206IAR
			SI-206IW

詳細説明書: EY25709

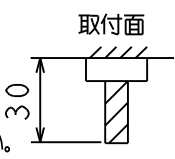
点滅形誘導灯 B級BL形(20B形)
壁埋込形 電池内蔵形

個別制御方式自動点検機能(リモコン点検可能形)

形名	KYD2951A			
点灯方式	電子回路式			
定格・電圧	1	100		
定格 EL	低力率形			
適合ランプ	LE20504S3W-A ×1			
定格消費電力	3.5W			
器具質量	約 3.0 kg(表示板込) (包装箱は含みません)			
図番	EY25271-E			
設計・改定	2	枠	鋼板 t0.8	白色塗装
石井	1	本体	鋼板 t0.6	白色塗装
(慎)	部番	部品名	材質・板厚	数
2310	3D E			

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。
- ランプモニタは「誘導灯用ランプの寿命」をお知らせします。赤色に点滅したらランプの交換時期です。
- 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灯しません。
また、自動点検機能も動作しません。
- 本体取付時ボルトの長さは取付面より30mmを超えないようにしてください。
- 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。
- 送り配線は誘導灯専用としてください。
- 点滅用蓄電池の自動点検機能は有していないため、誘導灯用蓄電池との同時交換をおすすめします。
- 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。
- 壁埋込用器具です。指定方向以外の取付はできません。
落下、火災の原因となります。
- 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。
加熱して火災の原因となります。
- 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。
- 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。
- 電源穴・取付穴を通じて取付面裏側から水気・湿気が入る可能性がある場合には防水シール材等ですき間を埋めてください。防水が不完全な場合、浸水による感電・火災の原因となります。

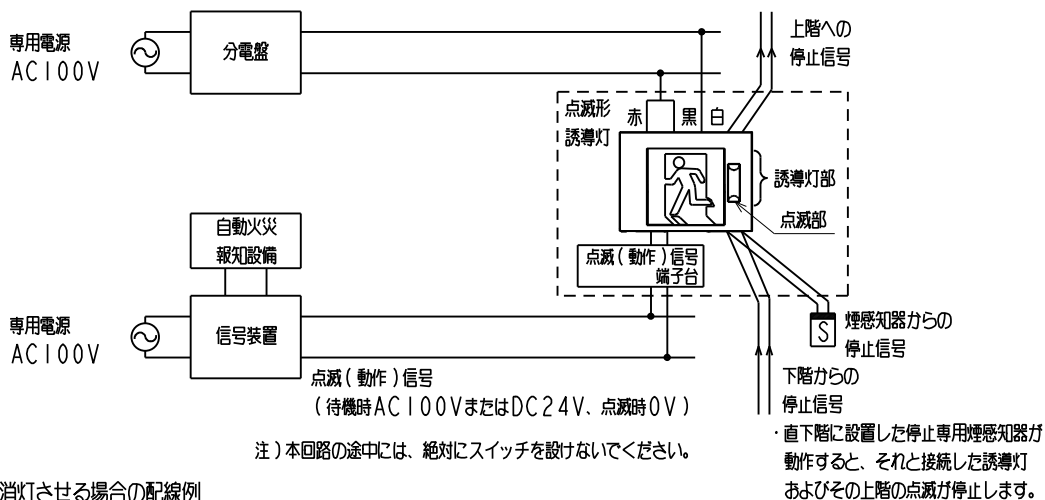


点滅形誘導灯の基本動作

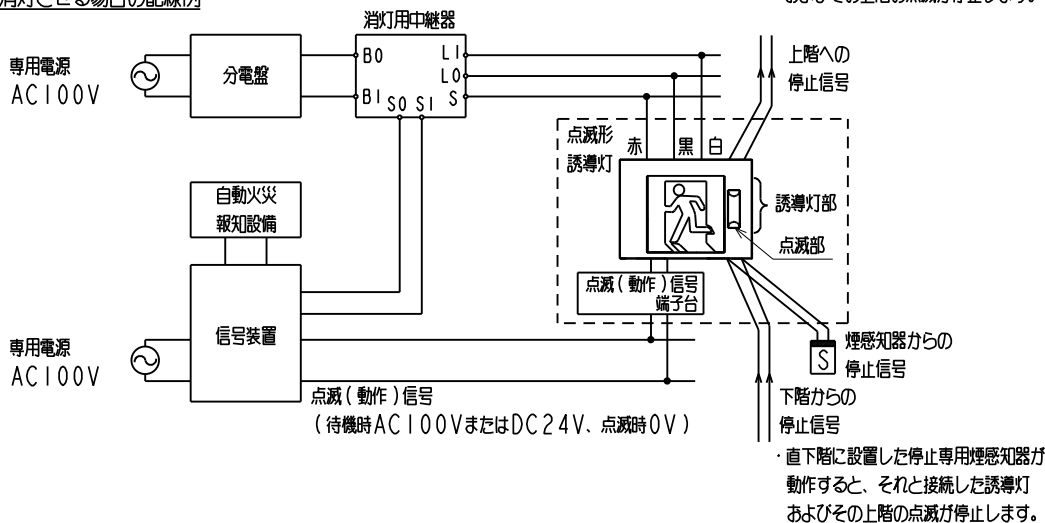
状態 動作	常用時	停電時	火災信号を受けたとき		
			通電時	停電時	煙感知器による停止信号あり
点滅部	消灯		点滅		停止
誘導灯部	常用点灯	非常点灯	常用点灯	非常点灯	常用点灯または非常点灯

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
濱 田
照 査
丹 下
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	点滅形 埋込形 避難口誘導灯説明書
図番	EY25709-B