

天井切込穴 295±1×105±1

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。

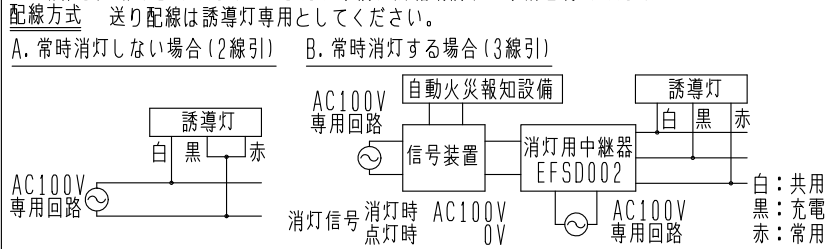
誘導灯の区分	B級BH形
表示面の寸法 (m)	たて×よこ 0.20×0.20
表示面の明るさ (カンデラ)	20以上 (避難口) 25以上 (通路)
蓄電池の容量	20分間

△ 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。
  - 天井埋込み専用器具です。傾斜天井、補強のない天井には取付けないでください。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。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。
- 断熱材施工不可 (Insulation construction not allowed). Diagram shows power line (電源線) passing over insulation (断熱材) with a 20cm gap. Fixture is mounted 10cm above insulation. Note: 電源線は断熱材の上を通してください (Run power line over insulation).
- 開放廊下等、風の強い所では振れ止め処理を行ってください。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は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。
  - 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。

使用に関するお願い

- 通常時、非常時共にLEDモジュールが点灯します。
- ランプモニタは「ランプの寿命」をお知らせするものです。赤色に点滅したらランプの交換時期です。
- 充電モニタは「バッテリーの充電状態と寿命」をお知らせするものです。緑色に点灯していれば、バッテリーが正常に充電されています。点滅したらバッテリーを交換してください。
- バッテリーは、ご使用前に24時間以上充電してからお使いください。バッテリーは設置後通電し、充電しないと非常点灯しません。また、自己点検機能も動作しません。
- 本体取付のときボルト長さは天井面より40～50mmとしてください。
- この器具は常時、連続点灯して使用してください。常時、消灯して使用する場合は、配線方式Bを参照してください。配線方式Aの途中には絶対にスイッチを設けしないでください。配線方式Bは、誘導灯用信号装置等を用い自動火災報知設備の動作と連動させてください。また、事前に所轄消防署の了解を得てください。



<p>誘導灯認定委員会認定品 誘導灯型式認定番号：1AL221-3370</p>		<p>適合表示板 (別売品)</p> <p>避難口表示板</p>		<p>適合部品 (別売品) リモコン：RZB03</p> <p>ルクセントLEDsシリーズ B級BH形(20A形) 天井埋込形 両面灯 電池内蔵形</p> <p>リモコン自己点検機能付</p>		
非常時	LE20510S3W-A ×1			形名	KSH4922A 1EL	
検認	8			点灯方式	電子回路式	
丹下	7 6			定格・電圧	1 100	
照査	5			定格	EL 低力率形	
石井	4	バッテリー	3.6V600mAh	1	3H06DA(ニッケル水素蓄電池)	
	3	電源ユニット		1		
設計・改定	2	カバー	鋼板 t0.8	1	白色塗装	
小野寺	1	本体	鋼板 t0.6	1	亜鉛めっき	
	部番	部品名	材質・材厚	数	備考	
2310	CA				器具質量	約 1.9 kg (表示板込) (包装箱は含みません)
					図番	EY18876-F