



個別制御方式自動点検機能付
 自己点検スイッチを3秒間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ータ(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ータ(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(カンテラ)	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。
 - 壁埋込み専用器具です。指定外取付けは、落下・火災の原因となります。
 - 断熱材や防音材を器具にかがせた状態で使用しないでください。過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。



使用に関するお願い

- ランプモータは「ランプの寿命」をお知らせするものです。赤色に点滅した場合はランプの交換時期です。
- 充電モータは「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。自己点検の結果、点滅もしくは消灯した場合は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時間以上継続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、自動点検機能も動作しません。
- 取り付け工事のため器具の両側に200mm以上余裕を設けてください。
- 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。

配線方式 送り配線は誘導灯専用としてください。
 A: 常時消灯しない場合(2線引) B: 常時消灯する場合(3線引)

Wiring diagram showing connections for AC100V, signal device, and emergency light. Labels include 誘導灯 (Emergency light), AC100V 専用回路 (AC100V dedicated circuit), 信号装置 (Signal device), 自動火災報知設備 (Automatic fire alarm equipment), 消灯用中継器 (Emergency light relay), 誘導灯 (Emergency light), 白 (White), 黒 (Black), 赤 (Red), 共用 (Common), 充電 (Charging), 常用 (Normal).

非常時	LE20405S3W-B ×1	適合表示板 (別売品)	避難表示板	S1-2081S	S1-2081L	通路表示板	S2-2081L	適合部品 (別売品)	ボックス: BOX2161 リモコン: RZB03
	検査		8	避難口表示板	S1-2081SR	S1-2081AR	表示板	S2-2081AR	ルフレセントLEDsシリーズ B級BH形(20A形) 壁埋込形 電池内蔵形
丹下	7							リモコン自己点検機能付	
照査	5	枠	合成樹脂	1	白色(N9.0)			形名	KYH4951B IEL
樋口	4	取付板	鋼板 t0.8	1	亜鉛めっき			点灯方式	電子回路式
	3	電源ユニット		1				定格・電圧	1 100
設計・改定	2	バッテリー	2.4V600mAh	1	2H06DA(ニッケル水素蓄電池)			定格	EL 低力率形
	1	本体	合成樹脂	1	白色(N9.0)			適合ランプ	LE20405S3W-B ×1
石井 (慎)	部番	部品名	材質・板厚	数	備考			定格消費電力	3.2W
	2310	3D E						器具質量	約 1.5kg(表示板込) (包装箱は含みません)
								図番	EY20446-F