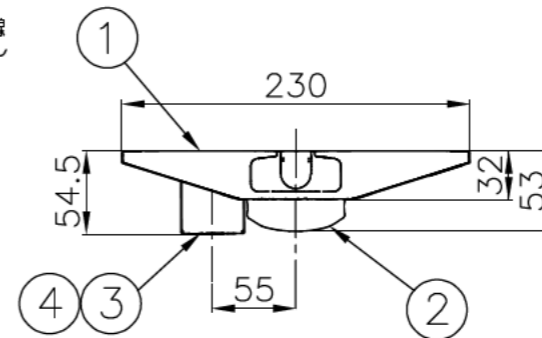
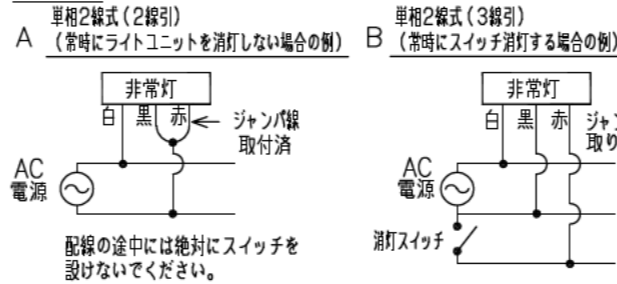


配線図



組合せ形名表

|         |                           |
|---------|---------------------------|
| 組合せ形名   | MZVB4021/32N21-N8         |
| ライトユニット | DLU43221/N-N8 (0643-8291) |
| 反射板     | VBZ40-2321 (0643-4373)    |

特性表

|                    |             |        |        |
|--------------------|-------------|--------|--------|
| 定格電圧               | 100V        | 200V   | 242V   |
| 入力電流               | 0.217A      | 0.109A | 0.092A |
| 消費電力               | 21.4W       | 21.0W  | 21.3W  |
| 器具光束               | 3170lm      |        |        |
| 光色 (色温度)           | 昼白色相当5,000K |        |        |
| 演色性                | Ra85        |        |        |
| LED光源寿命 (光束維持率85%) | 40,000時間    |        |        |
| 器具質量 (ライトユニット込)    | 約2.6kg      |        |        |

|                   |  |
|-------------------|--|
| 即時点灯性 (切替動作試験)    | ・61%電圧で非常点灯へ切替<br>・0.2秒以内に非常灯へ切替                   |
| 高温動作<br>照度1ルクスの確保 | ・周囲温度70℃で55分以上<br>照度維持率50%以上を確保<br>・常温時に床面照度2lxを確保 |



誘導灯認定委員会認定品  
誘導灯型式認定番号  
3AE-1077



非常用照明器具自主評定委員会適合品  
非常灯種類 組み込み内蔵形  
非常用照明器具型式評定番号 LALE-022

使用に関するご注意

- ・非常点灯するには、一度AC電源を通電する必要があります。通電せずに蓄電池を接続しても非常点灯しません。
- ・内蔵蓄電池は、ご使用前に48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。
- ・LED素子にはバラツキがあるため、器具内の個々のLEDや同一形名の器具でも発光色、明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
- ・油煙のある場所では使わないでください。光学特性が低下する原因となります。
- ・光源として高輝度LEDを使用しています。ライトユニットの長時間直視はおさげください。
- ・点灯、消灯時にカバー、反射板の収縮、膨張によりポツポツときしみ音が発生する場合がありますが、異常ではありません。
- ・電源スイッチに片切スイッチを使用する場合、片切スイッチを電源の高圧側に設置してください。200V電源をご使用の場合は消灯時に微発光する場合があります。

安全に関するご注意

- ・非常用光源部のガラスに衝撃を与えないでください。破損した場合、感電、火災の原因となります。
- ・送り配線は非常用照明器具専用とし、容量を確認して接続してください。容量を超えると電源端子台が過熱、焼損し火災の原因となります。
- ・一般屋内用器具です。直射日光の当たる場所、湿気が多い場所、振動の強い場所、雨水のかかる場所、風の強い場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。変色・変形・落下・感電・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。5℃以下の低温域での使用は、結露などにより絶縁不良・火災・感電の原因となります。
- ・電源線の器具間送り配線は、天井裏に電源線を戻して配線することを推奨します。器具内送り配線をする場合は、エコケーブル(EM-EE)をご使用ください。火災・感電の原因となります。
- ・電源線、アース線を確実に接続してください。アース線が不完全な場合には感電の原因となります。
- ・天井直付専用器具です。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。
- ・ライトユニットは単独で使用できません。必ず当社専用本体との組合せでご使用ください。落下・感電・火災の原因となります。
- ・定格電源電圧以外では使用しないでください。火災・感電の原因となります。
- ・電源線を送り接続する場合は、16A以下で使用してください。
- ・個別制御方式自動点検機能による自己点検が可能です。別売のリモコン(RZB02)による操作も可能です。
- ・配線図Aの配線の途中には絶対にスイッチも設けないでください。誘導灯として配線図Bの回路を使用する場合は、所轄消防署の了解を得てください。
- ・虫の飛来が多い場所で使用される場合、ライトユニット内に虫が侵入する恐れがあります。このような場合は、虫が入りにくい防雨防湿形器具などをおすすめします。

建設省第1830号に定める事項

|          |                  |                           |       |
|----------|------------------|---------------------------|-------|
| 光源の種類    | LEDエジュール接続端子部の材料 | 照明器具内の電線の種類               | 非常用電源 |
| LEDエジュール | 銅合金              | 二種ビニル絶縁電線<br>架橋ポリエチレン絶縁電線 | 電源内蔵型 |

|    |            |                |    |                   |
|----|------------|----------------|----|-------------------|
| 6  | 蓄電池        | 4.8V 1450mAh   | 1  | 4H15DB(Ni-MH蓄電池)  |
| 5  | コントロールユニット |                | 1  |                   |
| 4  | LEDエジュール   |                | 1  | JIS C 8154:2015適合 |
| 3  | レンズ        | ガラス            | 1式 |                   |
| 2  | ライトユニット    | カバー:ポリカーボネイト樹脂 | 1  | 乳白色(拡散)           |
| 1  | 本体         | 銅板 t0.35       | 1  | 塗装亜鉛めっき銅板白色       |
| 番号 | 名称         | 材質             | 数量 | 備考                |

殿

LED一体型ベース照明 (逆富士形)  
非常用照明器具・階段通路誘導灯兼用形

MZVB4021/32N21-N8

|        |            |        |        |        |   |        |        |                  |
|--------|------------|--------|--------|--------|---|--------|--------|------------------|
| 尺<br>寸 | 1/10・1/5   | 承<br>認 | 藤<br>原 | 検<br>査 | - | 設<br>計 | 森<br>口 | F<br>D<br>発<br>行 |
| 図<br>番 | LF-997099B |        |        |        |   |        |        |                  |

株式会社ホタルクス