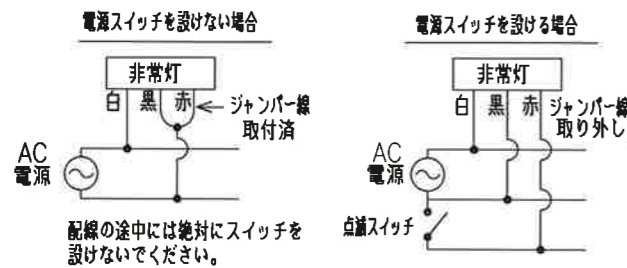


埋込み穴寸法
 300×1257(単体)
 300×(1278×N-20)(単体連結時)
 (N=連結台数)



| | |
|----------------|----------------------------------|
| 即時点灯性 (切替動作試験) | ・62%電圧で非常点灯へ切替 ・0.4秒以内に非常灯へ切替 |
| 高温動作 | ・周囲温度70℃で42分以上照度維持率50%以上を確保 |
| 照度1ルクスの確保 | ・常温時に床面照度2lxを確保 |



建築基準法型
 非常用照明器具
 評定番号
 LALE-035

非常時光束：755lm
 非常時演色性：Ra70
 非常時：非常用LEDモジュール点灯

| 建設省第1830号に定める事項 | | | |
|-----------------|------------------|-------------|-------|
| 光源の種類 | LEDモ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モジュール | ポリアミド樹脂 | 二種ビニル絶縁電線 | 電源内蔵型 |

| 光源色 | 色温度(K) | 組合せ品名 | ライトユニット品名 商品コード | 定格光束 (lm) | 固有エネルギー 消費効率(lm/W) |
|-----|--------|--------------------|------------------------------|--------------|-----------------------|
| 昼光色 | 6500 | MXEB4104/69D4-NX8 | DLU46904/D-NX8 0643-8113 | 6490 | 149.8 |
| 昼白色 | 5000 | MXEB4104/69N4-NX8 | DLU46904/N-NX8 0643-8114 | 6620 | 152.8 |
| 白色 | 4000 | MXEB4104/69W4-NX8 | DLU46904/W-NX8 0643-8115 | 6360 | 146.8 |
| 温白色 | 3500 | MXEB4104/69WW4-NX8 | DLU46904/WW-NX8 0643-8116 | 6230 | 143.8 |
| 電球色 | 3000 | MXEB4104/69L4-NX8 | DLU46904/L-NX8 0643-8117 | 6160 | 142.2 |

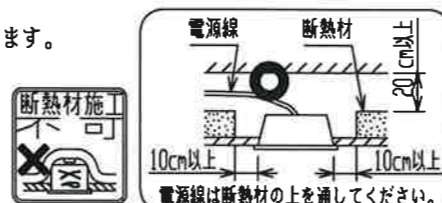
| | |
|---------|--|
| 本体品名 | EBX40-3004 |
| 商品コード | 0643-4156 |
| 定格電圧 | AC100~242V |
| 周波数 | 50/60Hz |
| 定格消費電力 | 43.3W |
| 定格電流 | 100V 0.43A 200V 0.22A 242V 0.18A |
| 電源の種類 | 連続調光 PWM方式10~100% |
| 演色性 | Ra85 |
| モジュール寿命 | 40,000時間 |
| 器具質量 | 4.2kg |

使用に関するご注意

- ・非常点灯するには、一度AC電源を通电する必要があります。通电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、湿気の多い場所、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。
- ・天井埋込み専用器具です。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、12A以下で使用してください。
- ・断熱材、防音材を器具にかぶせて使用しないでください。火災・感電の原因となります。



| 番号 | 名称 | 材質 | 数量 | 備考 |
|----|----------|------------|----|-------------------|
| 10 | 蓄電池 | | 1 | 6H145BA(Ni-MH蓄電池) |
| 9 | ガラスカバー | 強化ガラス t2.0 | 1 | 飛散防止フィルム付 |
| 8 | 非常用LED光源 | | 8 | JIS C 8154:2015適合 |
| 7 | 電源装置 | | 1 | A01CB14 |
| 6 | 取付バネ | SUS t0.4 | 2 | |
| 5 | 取付金具 | SGC t0.8 | 2 | |
| 4 | 本体 | 鋼板 t0.5 | 1 | カラー鋼板白色 |
| 3 | 端子台 | | 2 | N-4951 |
| 2 | 電源 | | 1 | ライトユニットに組込み |
| 1 | ライトユニット | PC | 1 | 乳白色 |

| | | |
|-------------------------------|-----------|-------------|
| LED一体型ベース照明 (埋込み形) 非常用照明器具 | | 殿 |
| MXEB4104/69□4-NX8 | | |
| 尺度 | 1/5 | 承認 真野 検 設 前 |
| 図番 | LF-93999B | FD |
| 発行 | | |
| 株式会社ホタルクス | | |