

使用に関するこ

- 点灯または消灯後にピシッピシと音がする場合があります。 材料または部品の伸縮により起こる摩擦音で、 器具の異常ではありません。
- 壁面や床面等への照射距離が近い場合や照射面によっては、 光ムラが気になる場合があります。予めご了承ください。
- 温泉地など、硫黄成分を含む腐食性ガスが発生する場所での 使用はお避けください
- 光学特性に不具合が発生することがあります
- 粉じん(天井内含む)・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。
- 電源穴付近の天井裏には障害物がないようにしてください。
- 半導体スイッチ式人感センサスイッチと組合せはできません。 リレー接点式人感センサスイッチをご使用ください。
- 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電源を使用する場合は両切スイッチを 使用してください。消灯時に放電する場合があります。
- 使用周波数が数百kHzの誘導無線(同時通訳システム)及び 数百MHzの空間波無線の場合、雑音が入ることが ありますので、事前確認することをおすすめします。 100V電源の場合には、接地工事することにより 低減できる場合があります
- 電源事情の悪い場所では、LEDがちらつく場合があります。
- 10. 引込み電線は以下のものを使用してください。

 - ・電源線: φ1.6~2.0 EM-EEF ・信号線: φ0.9~1.2 EM-FCPEE-1P(定格AHTZのみ使用)

⚠ 安全に関するご注意

- 2. 器具本体を単体で使用しないでください。必ず当社の Myシリーズパネル専用のライトユニットとの組合せで ご使用ください。落下・感電・火災の原因となります。
- 一般屋内用器具です。屋外や水気・湿気のある場所 (トイレ・厨房・脱衣所など)、及び軒下、屋外通路、 アーケードなどの雨線内では使用しないでください また腐食性ガス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
- 4. 屋内用ですので、風が吹く場所では使用しないでください。 そのまま使用しますと、器具落下の原因となります。
- 5. 周囲温度は5~35℃の範囲で使用してください。
- 6. 高温 (35℃を超える) 高湿 (85%RHを超える)、 油煙の多い場所、強い振動・衝撃のある場所では使用 しないでください。火災・感電・落下の原因となります。
- 7. 直射日光の当たる場所では使用しないでください。 変色・変形・火災の原因となります
- 8. 点灯中や消灯直後は、高温のため器具に手や肌などを 触れないでください。やけどの原因となります。
- 9. 電源線、アース線を確実に接続してください。 アースが不完全な場合には感電の原因となります。
- 10. 定格電源電圧以外では使用しないでください。 過熱して火災の原因となります。
- 埋込施工時は、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。 12. 器具間送り容量は、ライトユニットとの組合せにより 変化します。組合せ形名の納入仕様書をご参照ください。 容量を超えると過熱・損傷し、火災の原因となります。
- 13. 器具間送り電線は、以下のエコケーブルソフトタイプを 使用して施工してください。感電・火災の原因となります。 ・電源線: φ1.6~2.0 EM-EEF
 - ・信号線: φ0.9~1.2 EM-FCPEE-1P (定格AHTZのみ使用)

形 EL-SC-H44000 名 図 ELSCH44000A2 番