



使用に関するご注意

2枚目の使用に関するご注意に準じてご使用ください。

⚠ 安全に関するご注意

下記および2枚目の安全に関するご注意に準じてご使用ください。

1. 天井直付・半埋込兼用器具です。傾斜天井や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。

LEDライトユニット形ベースライト
Myシリーズパネル
器具本体 直付・半埋込兼用形
トリムレスタイプ

検認	6			形名	EL-SC-H44000
	5				用途
此本	4			定格	ライトユニットの納入仕様書に記載
	3	パネ引掛け金具	鋼板 t 1.0	質量	約 1.0 kg (梱包箱を除く)
設計・改定	2	取付パネ	ステンレス鋼板 t0.5	図番	ELSCH44000A1
	1	本体	鋼板 t 0.6		
岩瀬	部番	品名	材質・材厚	備考	
2012					

使用に関するご注意

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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。
3. 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）、粉じん、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。
11. 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）

形名	EL-SC-H44000
図番	ELSCH44000A2