



※定格寿命は光束維持率85%を定義としています。

- ・分解や改造はしないで下さい。LEDなどは交換できません。
- ・電源電圧は94~106Vで使用下さい。
- ・高温の場所での使用はさけて下さい。
- 適合する照明器具の周囲温度が35℃を超える場合、寿命が短くなることがあります。
- ・点滅を繰り返すなど正常に点灯しないときは直ちに電源を切ってランプを交換して下さい。
- ・ラジオやテレビなどの音響機器の近くで点灯しますと、雑音が入る事がありますのでご注意ください。
- ・赤外線リモコンを採用したテレビなどの近くで点灯しますと、リモコンが誤動作することがあります。
- ・適合LED光源は、無線式調光です。調光用コントローラに接続されている機器ではご使用にならない下さい。
- ・大電力機器(コピー機、ドライヤー、電子レンジ、冷暖房機器など)を使用した場合の瞬時的な電圧変動によって、ちらついたり明るさが変化したりする場合があります。
- ・LED素子には白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べ光のバラツキがあるため、同一製品名でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- ・器具の種類によっては寸法的、熱的、その他の状況により使用出来ない場合があります。
- ・人感スイッチなど自動点滅装置や遅れ停止スイッチなどには使用できません。(常に通電状態でのみ 無線制御可能となります。)
- ・金属などで覆われた器具にご使用する場合 無線調光ができない場合があります。
- ・バーコードの読み取りがしづらい場合があります。また、カメラで撮影した場合に縞模様やちらつきが映り込む場合があります。

型番(品番)	形式	色温度	全光束 (lm)	消費電力 (W)	入力電流 (mA)	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	定格寿命※ (h)
SAD-430X	LDA4-H-E17/T	無線調光調色12000K~1800K・カラー調色	390	4.0	67	100	50/60	40000

無線調光タイプ(Smart LEDZ システム適合)

- 調光調色専用型
※調光調色の色温度は調光率が低い場合はバラツキがある場合があります。
- 調光率 1~100%(無線信号制御方式)
- 当社指定の適合システム機器のカタログを確認のうえ使用ください。
- 通信距離 半径25m以内
※通信距離は設置環境により異なる場合がありますのでご了承ください。
- その他の調光制御システム(旧Smart LEDZを含む)でご使用出来ません。

特記事項

- ・Synca LAMP E17 25Wクラス
- ・口金:E17
- ・無線調光調色・Ra92
- ・LED光源寿命40,000時間
(JIS C8155:2010準拠)
- ・出荷時の色温度:4000K

3	ロ	金	銅	合	金	1	E17	器具質量	合計:約0.1kg				
2	ヒートシンク			PA		1	白						
1	カバー			PC		1	乳白	部番	1/1	タイプ 品名	Synca E17 25Wクラス ランプ	型番	SAD-430X
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考									
2023/02/08		承認	三沢	作成	山崎	仕様図/ISO A4 第三角法(mm)			SAD430X-K		株式会社 遠藤照明		