

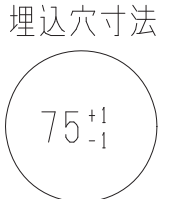
定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
AC100	50/60	80	7.7

**使用上のご注意**

- LEDにはバラツキがあるため、同一品番の器具でも発光色、明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
- 照射距離が近い場合や照射面によって、光のムラが気になる場合があります。予めご了承ください。

ランプ名	Synca 700TYPE		
配光	拡散配光タイプ		
光源色	調光調色タイプ(12000K~1800K・カラー調色)		
演色性	Ra92*	近接照射限度	0.1m

\* 10000K~27000K時



**安全に関するご注意**

- この器具は、50℃~350℃の温度範囲でご使用ください。高温で使用すると火災の原因となります。
- 天井埋め込み専用器具です。55°を超える傾斜天井・やわらかい天井には取り付けしないでください。
- 珪酸カルシウム板の天井に取り付けする場合は、取付パネで天井の取付け面を傷つけないように取付け穴に器具本体を挿入ください。
- 取り付ける天井厚さが薄い場合は、取付パネの取付部分に木片などの補強材(鉄板・木片等)を固定してください。
- 指定以外の取り付けを行うと、天井材の破損、器具の落下の原因となります。
- この器具は屋内用です。屋外や水気・湿気のある場所、腐食性ガスが発生する場所、油分の影響を受ける場所では、使用できません。
- 誤って使用の場合、器具の落下及び絶縁不良、感電等の原因となります。
- 器具の取り付けは凹凸のない取付穴に取付けてください。補強のない天井には取付しないでください。
- 器具の送り容量は4A以下です。容量を超えると発熱・火災の原因となります。また照明器具以外の負荷は接続しないでください。
- 安全のために 点灯時および点灯中はLED光源を直視しないでください。

**SB形ダウンライトのご注意**

- この器具は日本照明工業規格(JIL5002)断熱遮音施工用SB形・SGI形・SG形ダウンライト適合品です。
- 天井・軒下用埋込器具です。
- ブローイング工法に使用可能な断熱材  
吹き込み用繊維質断熱材(JIS A9523)
- マット式工法に使用可能な断熱材  
住宅用人工造鉱物繊維断熱材(JIS A9521)
- 器具の取付部分を除く外郭が天井内の造管材やダクトなどの設備に触れないように施工してください。

SB SGI SG

無線調光タイプ (Smart LEDZ FIT/FIT Plusシステム適合)

- Synca(調光調色)専用器具  
\*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)
  - 適合システム機器に関してはカタログ参照ください。
  - 通信距離 半径25m以内 \*設置環境により25m以内でも通信できない場合があります。
  - その他の調光制御システム(IB Smart LEDZを含む)でご使用できません。
  - LED光源寿命40000時間(JIS C8155:2010に準拠)
- 器具本体質量 約0.5Kg

枠・白・日塗工 N-93・マンセル:N9.3(近似値)				
7	電源装置		1	
6	パッキン	EPDM	1 黒	
5	コーン	アルミ・t1	1 白艶消	
4	前面カバー	PC	1 乳白	
3	LEDモジュール		1 (LEDモジュール交換不可)	
2	ヒートシンク	アルミ	1	
1	取付パネ	ステンレス・t0.4	2	
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考

縮尺	1/3	タイプ	Synca 700TYPE	型番	SXD1062W
		品名	一般型ベースダウンライト高気密SB形		