



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

- 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を参照ください。
- その他の調光制御システム(旧Smart LEDZを含む)では使用できません。
- 通信距離 見通し半径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ので施工前に確認ください。

安全に関するご注意

- ・直付取付専用器具です。
- ・器具の取付けは、凹凸面のない平面に取り付けてください。
- ・やわらかい天井(ロックウール等)への取付けは必ずボルト施工をお願いします。指定以外の取付けを行うと、火災・落下の原因となります。
- ・ボルト施工の場合は、ボルト長さの指定寸法で施工してください。(必ずダブルナット・平座金・ハネ座金(別途)で施工ください。指定以外の取付けを行うと、天井材の破損、器具の落下の原因となります。)
- ・この器具は、5℃~35℃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。
- ・一般屋内用器具です。屋外や水気・湿気のある場所、腐食性ガスの発生する場所、振動のある場所では使用できません。LEDの光学性能に影響を与える恐れや劣化・不点灯および故障や絶縁不良による火災・感電・落下の原因となります。
- ・特に振動の激しい場所、強い風が当たる場所には使用できません。そのまま使用すると器具落下の原因となります。
- ・電源線、アース線を端子台へ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。
- ・端子台の送り容量は15A以下で使用してください。
- ・コネクターの接続は確実に接続ください。
- ・取付ねじは確実に取付けてください。
- ・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。

定格電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)	器具光束 (lm)	消費効率 (lm/W)	Smart LEDZ Fit (無線調光) (調光率1~100%)
AC100	501	49.6	6700	135.9	
AC200	251	49.3			
AC242	213	49.9			

※LED光源について
LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバツキがあるため、発光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。

※電源スイッチを入り切りした時に、一瞬明るく光った後で調光、点灯状態になる場合があります。

※電源をOFFしているにも関わらず微小点灯する場合がありますため、200V回路の場合は両切りスイッチを使用し、100V回路の場合は電圧線が切られていることをご確認ください。

白 日 塗 工 : N-93・マンセル : N9.3 (近似値)

部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量	特記事項	型番
7	アクリルパネル	PMMA・t1.4	1	乳白	4.8kg	特記事項 ・Synca(調光調色)専用器具 ・LED光源寿命40,000時間 (LED光源寿命はJIS C8155:2010に準拠、光束維持率70%以上)	SXK4003W
6	LEDモジュール		1	LEDモジュール交換不可			
5	反射板	鋼板・t0.5	1	白			
4	枠	鋼板・t0.6	1	白			
3	取付ねじ	真鍮・M4	1	ニッケルメッキ			
2	本体	鋼板・t0.8	1	白			
1	電源ユニット		1	(100V-242V)			
適合ランプ					W・数	-	承認 検印 作成
球付						・FHP32W×3灯相当LEDモジュール(交換不可) ・ベース配光タイプ ・調光調色タイプ(12000K-18000K・カラー調光) ・Ra92(10000K~27000K時)	三 沢 村 山 青 木
R 度						1/10	
部 品 名							