



Smart LEDZ System (無線制御システム) でのご使用の場合

- 当社の Smart LEDZ System (無線制御システム) ランプをご使用ください。
- 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。
- 当社指定の適合システム機器をカタログ確認の上ご使用ください。
- その他の照明制御システム (旧 Smart LEDZ を含む) ではご使用できません。
- 詳細は当社無線制御システム及び適合ランプの仕様図、取扱説明書を確認ください。

位相制御・2線式でのご使用の場合

- 当社の位相制御調光器または位相調光ユニットと組合せてご使用ください。
  - <正位相タイプ> RX-116WC / RX-411W / FX-426NB
  - <逆位相タイプ> RX-562W / RX-563W・B / RX-564W・B / FX-568N
- 接続台数はカタログまたは、適合ランプの仕様図を参照ください。  
 ※位相・2線式調光器回路には、当社の位相・2線式の適合ランプをご使用ください。

非調光でのご使用の場合

- 当社の位相・非調光兼用 LED ランプをご使用ください。

**⚠ 安全に関するご注意**

- ・天井面取付け専用器具です。傾斜天井・やわらかい天井には、取り付けてください。《壁面・床面でのご使用はできません。》
- ・指定以外の取り付けを行うと、天井材の破損、器具の落下の原因になります。
- ・落下防止のため、必ず補強材のある部分に、確実に固定してください。
- ・器具外結線の場合は、必ず適合配線器具に取り付けてください。
- ・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。
- ・この器具は屋内用です。屋外、軒下などの湿気、水分の多い場所や風雨にさらされる場所で使用しないでください。間違えて使用しますと、湿気、水気の侵入により絶縁不良、感電や器具落下の原因となります。
- ・空調吹き出し口など 器具が風で揺れる場所には取付けてください。
- ・そのままご使用しますと器具の落下につながります。
- ・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)	周波数 (Hz)	消費電力 (W)
AC100V	50/60	6.5

※器具定格表示は、ランプの最大適合値を記載しております。

- ・木枠は天然素材のため、色柄は異なることがあります。
- ・LEDZ ランプ (口金 E17) : 球型
- ・ランプ寿命 40000 時間
- ・適合ランプ型番・定格は、2ページ目 (LEDZ LAMP-13) をご参照下さい。

器具質量 約 0.7kg

フレンジ：黒・日塗工 N-10・マンセル：N1.0 (近似値)				
8	取付用木ネジ		2 3.8×38	
7	セード	ヒノキ (ウォールナット塗装)	1 和風入りプラスチックシート (雲電)	
6	セード受け金具	亜鉛鋼板	1	
5	リングナット	シンチュウ	1 黒艶消	
4	化粧リング	シンチュウ	1 黒	
3	取付ナット	シンチュウ (M4)	2 ニッケルメッキ	
2	フレンジ	鋼板	1 黒	
1	取付板	鋼板	1	
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考
2026/05/01	承認 三沢 作成 村山	仕様図 / ISO	A4	第三角法 (mm)

縮尺	タイプ	和風ペンダント	型番
1/4	品名	ペンダント	XRP6130X
XRP6130X-K			株式会社 遠藤照明

調光方式	適合ランプ型番	形式	色温度		減色性	調光率	定格電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
Synca Smart LEDZ System 無線制御方式	SAD-430X	LDA4-H-E17/T	Synca (調光調色) 12000K~1800K (カラー調色)		Ra 92	1~100%	AC100	67	4.0
	LEDZ Smart LEDZ System 無線制御方式	FAD-865X	LDA5-H-E17/T	Tunable (調光調色) 6500K~2700K相当		Ra 82	5~100%	AC100	77
Smart LEDZ System (無線制御システム) 適合 ●Smart LEDZ System (無線制御システム) ランプ適合。 ●当社指定の適合システム機器をカタログ確認の上ご使用ください。 ●その他の照明制御システム (旧Smart LEDZを含む) ではご使用できません。 ●詳細は当社無線制御システム及び適合ランプの仕様図、取扱説明書を確認ください。									
調光方式	適合ランプ型番	形式	色温度		減色性	調光率	定格電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
LEDZ 位相制御方式 (非調光兼用)	RAD-907N	LDA7N-G-E17/D	昼白色	5000K	Ra 82	正位相: 5~100%	AC100	70	6.5
	RAD-907L	LDA7L-G-E17/D	電球色	2700K					
	RAD-909L	LDA4L-H-E17/D	電球色	2700K	Ra 82	正位相: 5~100%	AC100	54	4.3
	RAD-910L	LDA4L-H-E17/C/D	電球色	2700K	Ra 82	正位相: 5~100%	AC100	54	4.3
位相制御・2線式での使用の場合 ●当社の位相制御調光器または位相調光ユニットと組合せてご使用ください。 <正位相タイプ> RX-116WC / RX-411W / FX-426NB 接続台数はカタログまたは、適合ランプの仕様図を参照ください。 ※位相・2線式調光器回路には、当社の位相・2線式の適合ランプをご使用ください。									
非調光での使用の場合 ●当社の非調光LEDランプをご使用ください。									