



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。
- 照射面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。

⚠ 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、取付けしないでください。(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、50~35℃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しないでください。そのまま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。

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

- 当社の位相制御ランプと位相制御調光器と組合せてご使用ください。
- RX-116WC/RX-411W/FX-426NA
 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。

定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	消費電力 (W)
AC100V	50/60	5.9

※ 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。

- ・ LED光源寿命40000時間
- ・ 適合ランプ型番・定格は2ページ目(LEDZ LAMP-5)をご参照ください。

黒・日塗工 N-10・マンセル:N1.0(近似値)					
6					
5	ヘッド	アルミ	1	黒ニッケルメッキ仕上	適合ランプ
4	本体	鋼・アルミ	1	黒ニッケルメッキ仕上	
3	化粧リング	真鍮	1	黒艶消	球別
2	フレソジ	鋼板(t1.2)	1	黒艶消	器具質量
1	取付板・取付金具	亜鉛鋼板(t1.2)	1	脱脂	約 0.9K g
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	縮尺
2024/06/04	承認	村山 作成	山本	仕様図/ISO A4 第三角法(mm)	1/4

調光方式	適合ランプ型番	形式	配光	色温度	演色性	調光率	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
Synca Smart LEDZ System 無線制御方式	SAD-443W	LDR4-W-E11/T	広角	Synca (調光調色) 12000K~1800K (カラー調色)	Ra92	1~100%	AC100	50/60	77	4.2
	SAD-443F	LDR4-W-E11/T	超広角							

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	配光	色温度	演色性	調光率	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
LEDZ 位相制御方式 (非調光兼用)	RAD-841N	LDR6W-N-E11/D	狭角	ナチュラルホワイト 白色	Ra83	5~100%	AC100	50/60	67	5.9
	RAD-841W	LDR6W-W-E11/D	広角							
	RAD-841F	LDR6W-W-E11/D	超広角							
	RAD-842N	LDR6L-N-E11/D	狭角	電球色	Ra83	5~100%	AC100	50/60	67	5.9
	RAD-842W	LDR6L-W-E11/D	広角							
	RAD-842F	LDR6L-W-E11/D	超広角	電球色	Ra83	5~100%	AC100	50/60	67	5.9
	RAD-843N	LDR6L-N-E11/D	狭角							
	RAD-843W	LDR6L-W-E11/D	広角							
	RAD-843F	LDR6L-W-E11/D	超広角	電球色	Ra83	5~100%	AC100	50/60	67	5.9
	RAD-953N	LDR6L-N-E11/D	狭角							
	RAD-953W	LDR6L-W-E11/D	広角							
	RAD-953F	LDR6L-W-E11/D	超広角	電球色	Ra92	5~100%	AC100	50/60	67	5.9
	RAD-844N	LDR6L-N-E11/D	狭角							
	RAD-844W	LDR6L-W-E11/D	広角							
	RAD-844F	LDR6L-W-E11/D	超広角	電球色	Ra92	5~100%	AC100	50/60	67	5.9
	RAD-845N	LDR6L-N-E11/D	狭角							
RAD-845W	LDR6L-W-E11/D	広角								
RAD-845F	LDR6L-W-E11/D	超広角								

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と組合せてご使用ください。
 RX-116WC / RX-411W / FX-426NA
 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
 ●当社の非調光LEDランプをご使用ください。