



必ず雨線内の防水対応コンセントに接続ください。  
屋外・防湿環境での接続の場合は、樹脂防水ボックス内で接続ください。

**⚠ 安全に関するご注意**

- ・据え置き器具です。不安定な場所や傾斜のある場所でのご使用しないでください。器具の転倒の原因となります。
- ・電源コードを足で引っ掛けたりしない様に据え置きください。
- ・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。
- ・ストーブなどの熱気のある場所には置かないください。そのままご使用しますと火災の原因となります。
- ・この器具は屋外・屋内兼用です。屋外、軒下などの強い風にさらされる場所で使用しないでください。また、浴室・プールなどのご使用はお控えください。器具の移動などで、感電や火災の原因となります。
- ・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。

**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
- ※通信距離は接地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。

タイプ	型番	調光	色温度		入力電流 (mA)	消費電力 (W)
60W	RAD-907L	位相・非調光兼用タイプ	電球色	2700K	70	6.5
	RAD-907N	位相・非調光兼用タイプ	昼白色	5000K	70	6.5
40W	FAD-865X	無線調光タイプ	Tunable (調光調色) 6500K~2700K相当		77	4.7
	RAD-909L	位相・非調光兼用タイプ	電球色	2700K	54	4.3
25W	SAD-430X	無線調光タイプ	Synca (調光調色) 12000K~1800K (カラー調色)		67	4.0

※詳細は適合ランプの仕様図、取扱説明書を確認ください。

					特記事項 ・LEDランプ別売 (口金: E17) ・LED光源寿命40000時間 (JIS C8155:2010に準拠) ・防湿・防雨型		型番 <b>ERL8226W</b>		
							承認	検印	作成
							三	村	王
							尺 度		ENDO
							1/5		
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量	約	1.0 Kg		