



**Smart LERZ システム**

- 調光率5%~100% (無線信号制御方式)
- 適合システム機器  
タブレット型コントローラ (RX-270N)  
ゲートウェイ (RX-266W)  
照度・人感センサー (RX-268W)
- 自動調光制御システム (スマートレズシステム) の詳細はカタログを参照してください。
- 通信距離半径35m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。

**安全に関するご注意**

- ・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TUBEは、屋内用です。屋外や、軒下および湿気の多い場所、湯気が直接当たる場所、粉塵・腐食性ガスが発生する場所、油分の影響を受ける場所、硫黄成分を含む温泉地等のご使用はできません。
- ・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。
- ・必ず適合本体にご使用ください。単体でのご使用はできません。
- ・点灯時および点灯中はLED光源を直視しないでください。

※LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べ パラツキがあるため 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。

※LEDZ TUBEユニット専用器具、または専用ソケットと組み合わせてご使用ください。

種別	型番	色温度		全光束 (lm)	質量 (kg)	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
ハイパワー	RAD-530DA	昼光色	6000K	2964	0.45	AC100-242	50/60	100	217	20.8
	RAD-530NA	昼白色	5000K	3079						
	RAD-530WA	ナチュラルホワイト	4000K	2924				200	110	20.7
	RAD-530WWA	温白色	3500K	2832						
	RAD-530LA	電球色	3000K	2589				242	94	20.9
	RAD-530LLA	電球色	2500K	2239						

7											特記事項	型番
6	LED基板		1式								・LEDZ TUBE-Ss TYPE ホワイトチューブユニット ・電源内蔵タイプ・無線調光・Ra82	RAD-530DA RAD-530NA RAD-530WA RAD-530WWA RAD-530LA RAD-530LLA
5	カバー	P	C	1	発光側:乳白(透過) 不透光側:白						・LEDZ TUBE 電源内蔵ユニット専用口金 ・LED光源寿命40000時間 (JIS C8155:2010に準拠)	
4	電源装置			1								承認 検印 作成
3	内蔵ヒートシンク	マグネシウム		1		適合ランプ	LED基板・電源装置の交換はできません。					三 嶋 松 沢 田 下
2	エンドキャップ	P	C	1	白		40Wタイプ L=1198					
1	エンドキャップ(給電側)	P	C	1	白:交流用	W・数						尺 度 1/2
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量	上記参照						