



※無線調光システム

- 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)
- 無線調光制御システム (スマートレッズシステム) 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。

※LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバ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。

白 日塗工 : N-95・マンセル : N9.5 (近似値)

(S=1/3)

▲安全に関するご注意

- ・この器具は、5°C~35°C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では、使用できません。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。
- ・特に振動がはげしい場所、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。
- ・器具の取り付けは、凹凸のない平面に取り付けてください。
- ・端子台の送り容量は、15A以下でご使用ください。
- ・点灯時および点灯中はLED光源を直視しないでください。

※本図面は2枚1組です。(1/2)

					特記事項 ・LEDZ TUBE ユニット 40Wタイプ ・Smart LEDZ TUBE-Ss ユニット40Wタイプ ・LEDユニット別売 ・LED光源寿命40,000時間 (JIS C8155:2010準拠) ・壁付(縦向き・横向き)/天井付け可能	型番 ERB6055WA
5	取付ビス	シンチュウ・M4	2	白 艶 消	適合ランプ 球別 LEDZチューブユニット(電源内蔵タイプ)×1または、Smart LEDZ TUBE-Ssユニット(電源内蔵タイプ)×1 適合ランプと定格値は2ページ目の別表 (LEDZ TUBE-3)をご参照ください。	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> 承認検査済 生産終了品 坂田 須水 </div>
4	ワイヤレスモジュール	P C	1	白		
3	パネル	アクリル・t1.8	2	高透過・高拡散	W・数	尺度
2	枠	鋼板・t1.0	1	白 艶 消	器具質量	1/10
1	本体	鋼板・t1.0	1	白 艶 消	約4.1kg	
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考		

LEDZ TUBE UNIT Ss-TYPE series (旧バージョン品から形状変更しています。詳しくは各型番の仕様図をご参照ください。)

ホワイトチューブユニット (φ32)															
種別			型番	色温度		演色性 (Ra)	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)				
Smart LEDZ 無線調光タイプ 器具相当	Hf 32w	ハイパワータイプ 3000lmタイプ	RAD-530DA	昼光色	6000K	82	AC100-242	50/60	100	217	20.8				
			RAD-530NA	昼白色	5000K										
			RAD-530WA	ナチュラルホワイト	4000K										
									RAD-530WWA	温白色	3500K	200	110	20.7	
									RAD-530LA	電球色	3000K				
									RAD-530LLA	電球色	2500K				
非調光タイプ	Hf 32w	ハイパワータイプ 3000lmタイプ	RAD-457NA	昼白色	5000K	82	AC100-242	50/60	100	205	19.7				
			RAD-457WA	ナチュラルホワイト	4000K										
			RAD-457WWA	温白色	3500K										
					RAD-458NA				昼白色	5000K	200	104	19.6		
					RAD-458WA				ナチュラルホワイト	4000K					
					RAD-458WWA				温白色	3500K					
		エコノミータイプ 2000lmタイプ		RAD-458LA	電球色	3000K	82	AC100-242	50/60	100	136	13.2			
				RAD-458LLA	電球色	2500K									
	FLR 40w 器具相当		超エコノミータイプ 1600lmタイプ	RAD-525NA	昼白色	5000K	82	AC100-242	50/60	100	103	9.9			
				RAD-525WA	ナチュラルホワイト	4000K							200	53	9.8

Smart LEDZ TUBE UNIT Ss-TYPE オプティカル

オプティカルチューブユニット (φ32.5)														
種別			型番	色温度		演色性 (Ra)	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)			
Hf 32w 器具相当	Smart LEDZ 無線調光 タイプ	ハイパワータイプ 3000lmタイプ	RAD-532N	昼白色	5000K	82	AC100-242	50/60	100	217	20.8			
			RAD-532W	ナチュラルホワイト	4000K							200	110	20.7

参考 カタログ掲載別ユニット一覧表

LEDZ5・LEDZ6・Smart LEDZ Vol.1・LEDZ VALUE2014-2015

種別			型番	演色性 (Ra)	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)											
LEDZ TUBE UNIT Ss-TYPE (160)	エコノミータイプ	ホワイトチューブ	RAD-579N, RAD-579W, RAD-579WW	83	AC100-242	50/60	100	136	13.6											
										超エコノミータイプ	ホワイトチューブ	RAD-525N, RAD-525W	82	AC100-242	50/60	100	103	9.9		
																			エコノミータイプ	ホワイトチューブ
	ハイパワータイプ	ホワイトチューブ	RAD-457N, RAD-457W, RAD-457WW	82	AC100-242	50/60	100	205	19.7											
										Smart LEDZ	ハイパワータイプ	ホワイトチューブ	RAD-530D, RAD-530W, RAD-530WW RAD-530L, RAD-530LL	82	AC100-242	50/60	100	217		
																			LEDZ TUBE UNIT S-TYPE (135 lm/W)	エコノミータイプ
	LEDZ TUBE UNIT S-TYPE (135 lm/W)	ハイパワータイプ	ホワイトチューブ	RAD-450N (A), RAD-450W (A)	82	AC100-242	50/60	100	243											
										LEDZ TUBE UNIT S-TYPE (130 lm/W)	エコノミータイプ	ホワイトチューブ	RAD-421N, RAD-421W, RAD-421WW	82	AC100-242	50/60	100	172		
																			LEDZ TUBE UNIT S-TYPE (130 lm/W)	ハイパワータイプ
	LEDZ TUBE UNIT (LEDZ5)	超エコノミータイプ	ホワイトチューブ	RAD-403N, RAD-403W	82	AC100-242	50/60	100	152											
										LEDZ TUBE UNIT (LEDZ5)	エコノミータイプ	ホワイトチューブ	RAD-402N, RAD-402W, RAD-402WW, RAD-402L	82	AC100-242	50/60	100	206		
																			LEDZ TUBE UNIT (LEDZ5)	ハイパワータイプ
LEDZ TUBE UNIT (LEDZ5)	オプティカル	RAD-410N, RAD-410W	82	AC100-242	50/60	200	107	19.3												
									LEDZ TUBE UNIT (LEDZ5)	オプティカル	RAD-414N, RAD-414W	82	AC100-242	50/60	200	165	29.7			
																		LEDZ TUBE UNIT (LEDZ5)	オプティカル	RAD-414N, RAD-414W

特記事項 LEDZ TUBE UNIT 40Wタイプ1灯
(カタログ発刊毎に記載・最上段が最新カタログです。)
注) 在庫限り品・廃番品も記載しております。

型番
LEDZ TUBE-3

承認
三 沢
検印
嶋 田
作成
松 下

