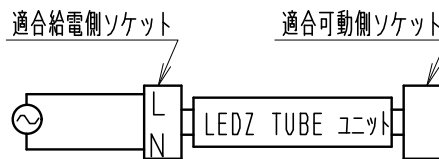
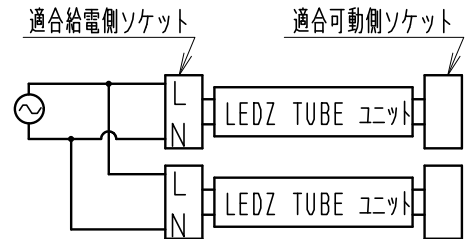


※LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べ バラツキがあるため 発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。

※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。



1灯用結線図



2灯用結線図

種別	型番	色温度		演色性 (Ra)	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)
エコノミー	RAD-449N	昼白色	5000K	82	2166	0.46	AC100-242	50/60	100	163	16.0
	RAD-449W	ナチュラルホワイト	4000K		2112						
	RAD-449WW	温白色	3500K		2047						
	RAD-449L	電球色	3000K		1949						
ハイパワー	RAD-450N	昼白色	5000K	82	3098	0.46	AC100-242	50/60	100	243	23.8
	RAD-450W	ナチュラルホワイト	4000K		3021						
					242						
高演色ハイパワー	RAD-473N	昼白色	5000K	92	2705	0.46	AC100-242	50/60	100	243	23.8
	RAD-473W	ナチュラルホワイト	4000K		2637						
					242						

7												特記事項 ・LEDZ TUBE ホワイトチューブユニット ・電源内蔵タイプ : 調光不可 ・LEDZ TUBE 電源内蔵ユニット専用口金 ・定格寿命 40,000h 適合ランプ 型番 RAD-449N. W. WW. L RAD-450N. W RAD-473N. W 承認/検印/作成 生産終了品 井沢 未
6	LED基板		1式									
5	カバー	P	C	1	乳	白						
4	電源装置			1								
3	ヒートシンク	マグネシウム		1		白						
2	エンドキャップ	P	C	1		白						
1	エンドキャップ(給電側)	P	C	1	白	: 交流用	W・数					
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量	上記参照	尺度	1/2		ENDO		