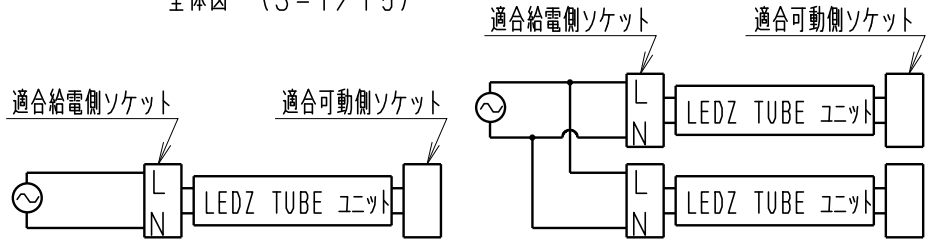


電源供給側

全体図 (S=1/15)



落下防止ホルダー (S=1/4)

※LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べ  
パ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。

1灯用結線図

2灯用結線図

※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)
エコノミ-	RAD-401N	昼白色	5000K	4440	0.92	AC100-242	50/60	100	409	38.9
	RAD-401W	ナチュラルホワイト	4000K	4220				200	215	38.7
	RAD-401WW	温白色	3500K	4080				242	191	39.2
ハイパワー-	RAD-411N	昼白色	5000K	6250	0.93	AC100-242	50/60	100	640	60.8
	RAD-411W	ナチュラルホワイト	4000K	5940				200	330	59.4
								242	292	60.1

7	落下防止ホルダー	1	RX-190N	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 ・落下防止ホルダー-1個付 ・LEDZ TUBE 電源内蔵ユニット専用口金 ・設計寿命 40,000h ・Ra82	型番 RAD-401N. W. WW RAD-411N. W					
6	LED基板	1式								
5	カバー	P	C			乳	白			
4	電源装置					1				
3	ヒートシンク	マグネシウム	1	白	適合ランプ					
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				
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			

承認・検印・作成  
生産終了品