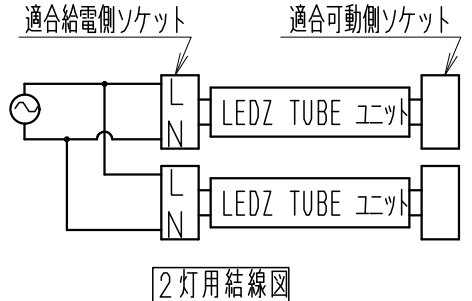
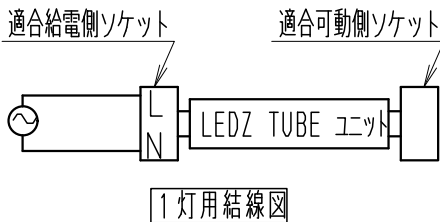


● オプティカルチューブユニットは、口全部が ±25° 回転することで配光制御の自由度をあげることが可能となります。  
 ※LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバラストがあるため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。  
 ※カバーに透過率の良い材料を使用している為、照射物の素材によっては、点灯時にLEDのドット感が映り込む場合がありますのでご了承ください。



※このTUBEを器具から取り外す、もしくは、交換する場合は、電気工事店又は有資格者が行ってください。  
 ※LED 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。

型番	色温度	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)
RAD-724EA	生鮮Eタイプ	90	2917	0.45	AC100-242	50/60	100	279	27.8
RAD-724NA	生鮮Nタイプ	94	2907				200	140	27.2
							242	118	27.1

7					特記事項 ・LEDZ TUBE オプティカルチューブユニット ・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 ・設計寿命 40,000h			型番 RAD-724EA RAD-724NA		
6					適合ランプ			承認	検印	作成
5	LED基板		1式					三沢	三沢	小野
4	カバー	P	C	1	フロスト					
3	電源装置			1						
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		

