



**▲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での使用はできません。
- 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。
- 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素子にはバラツキがあるため、同一型番でも商品ごとに発光色、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)	消費効率 (lm/W)	質量 (kg)	入力電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
エコミタイプ	RAD-458NC	昼白色	5000K	2235	170.6	0.43	100	136	13.2
	RAD-458WC	ナチュラルホワイト	4000K	2235	170.6		200	70	13.1
	RAD-458WWC	温白色	3500K	2141	163.4		242	60	13.3
	RAD-458LC	電球色	3000K	2104	160.6				

※消費効率は200V時を表記しています。

7												特記事項	型番
6	LED基板		1式									・LEDZ TUBE ホワイトチューブユニット	RAD-458NC
5	カバー	P	C	1	発光側：乳白(透過) 不透側：白							・電源内蔵タイプ ・調光不可 ・Ra82	RAD-458WC
4	電源装置		1		(絶縁カバー付き)							・LEDZ TUBE 電源内蔵ユニット専用口金	RAD-458WWC
3	内蔵ヒートシンク		1									・LED光源寿命40000時間(JIS C8155:2010に準拠)	RAD-458LC
2	エンドキャップ	P	C	1	白						LED基板・電源装置の交換はできません。		承認
1	エンドキャップ(給電側)	P	C	1	白：交流用	W・数					40Wタイプ L=1198		検印
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量	上記参照					尺度		作成
											1/2		三 沢
													村 山
													北 井

