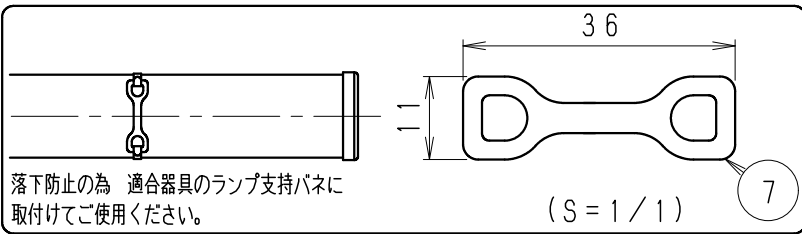


口金形状  
GY10a-6形 対応  
LEDZ TUBE  
ユニットタイプ専用



型番	色温度		ユニット光束 (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)	LED光源寿命 (h)
RAD-416NC	昼白色	5000K	2091	0.25	AC100-242	50/60	100	134	13.5	40,000
RAD-416WC	ナチュラルホワイト	4000K	2091				200	67	13.3	
RAD-416WWC	温白色	3500K	2056				242	56	13.3	

**△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、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。

※LED光源寿命は光束維持率70%を定義としています。(JIS C8155:2010に準拠)  
・LED素子は白熱球・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。

部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量	上記参照	尺度	承認	検印	作成
7	ホルダーゴム	シリコンゴム	1	付属品	特記事項 ・LEDZ TWIN TUBE ユニット ・電源内蔵タイプ ・調光不可 ・Ra82 ・LEDZ TWIN TUBE ユニット専用口金	適合器具 ※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。	1/2	三	上	北
6	LED基板		1	式						
5	カバー	P C	1	フロスト						
4	電源装置		1							
3	ヒートシンク	アルミ	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					

