

# シリーズ累計販売数40,000本! Gu13 LED蛍光灯 両端直結タイプ

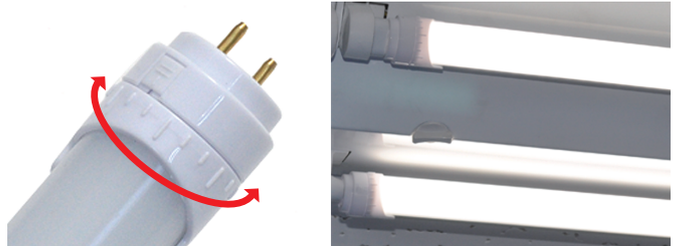


省エネ 長寿命 チラツキが少ない

年間電気量比較

40W蛍光灯 + 安定器(5W)	[年間電気代] ¥4,106	[年間差額] ¥2,646
16WLED蛍光灯	[年間電気代] ¥1,460	

※1Kw=25円 10時間/1日にて試算



口金角度 10段階調整可能  
グロースターター式なら工事不要

口金部のロックを離しながら回すと、10段階に口金角度を変更できます。  
グロースターター式ならグロー球を外すだけで、お使いいただけます!

W型	品番	色温度	照射角	1m直下照度	演色性	消費電力	全光束	入力
40W型※	K47/FL40/N/LED	5000K	160°	720lux	Ra80	16W	2100lm	85-265V
20W型	K49/FL20/N/LED	5000K	160°	720lux	Ra80	8W	1000lm	85-265V
110W型	K46/FL110/N/LED	5000K	160°	680lux	Ra80	42W	4200lm	85-265V

※H29.7月 40W型 消費電力14Wに仕様変更予定

## 40W型高効率タイプ 12WLED蛍光灯



●EMC仕様 CE基準にて確認済

発光効率  
170lm/W

年間電気量比較

40W蛍光灯 + 安定器(5W)	[年間電気代] ¥4,106	[年間差額] ¥3,011
高効率タイプ 12WLED蛍光灯	[年間電気代] ¥1,095	

※1Kw=25円 10時間/1日にて試算

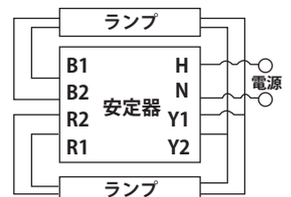
品番	色温度	照射角	1m直下照度	演色性	消費電力	全光束	入力
K44/FL40/N/LED	5800K	160°	610lux	Ra80	12W	2040lm	85-265V

## ラピット2灯用 工事不要LED蛍光灯



工事不要で  
ラピット2灯式器具に  
そのまま取付可能

[適合安定器]  
・FLR2灯用



グロー式	ラピット式		インバーター式	
	1灯式	2灯式	1灯式	2灯式
グロー球を外せば使用可能 △	✗	○	✗	✗

※直結工事によりラピット1灯器具/インバーター式器具にも使用可能です。※必ず安定器の種類をご確認ください。  
※ラピット2灯器具専用です。 ※ランプフリーのインバーター器具には適合しません。

品番	色温度	照射角	1m直下照度	演色性	消費電力	全光束	入力
K45/FLR40/N/LED	5000K	160°	720lux	Ra80	20W	2000lm	85-265V