

今こそ次世代の省エネ照明を。

マンション向けLED



日亜化学工業(株)製 LED使用

LED蛍光灯は、従来型蛍光灯より消費電力を大幅に削減する効果があります。年間コストもぐっと抑えられ、さらに、CO₂削減が見込まれ、地球温暖化防止(CO₂削減)に貢献ができます。

虫が寄りにくい

虫が集まりやすい紫外線をほとんど出しませんので、人体に優しく、光に衛生的な照明環境を保つことができます。

色あせしにくい

可視光以外の放射がほとんどなく、熱の発生が少ないため、光源による商品の変色や劣化が低減されます。

設置場所を選ばない

階段や共有スペースなど場所を選ばず、今までの蛍光灯と付け替えてご使用いただけます。

電子機器に優しい

電磁波などによるノイズが少ないので、蛍光灯で影響が出ていた電子機器に対してほとんど影響がありません。

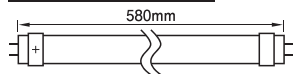


LED蛍光灯 20形

SLW-20 (W/L)

FL20W形タイプ
ACアダプタ付属【100V-240V】

日亜化学工業(株)製LED使用



■管直径:30mm
■最大径:32.5mm

品番	SLW-20W	SLW-20L
定格電力	12W(ACアダプタ含む)	
LED数	63個	
口金	G13(左右90度回転)	
明るさ(m)	340 lux	306 lux
光源色	白色	電球色
色温度	5500K	3000K
定格寿命	40000h	
電圧	DC24V(専用AC100V-240Vアダプタ付属)	
動作温度	-35~+60°C	
重量	本体:185g ACアダプター:80g	

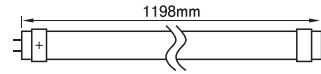


LED蛍光灯 40形

SLW-40 (W/L) -1 (1灯用)
SLW-40 (W/L) -2 (2灯用)

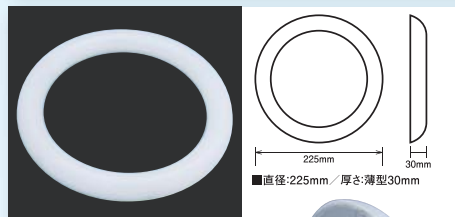
FLR40W形タイプ
ACアダプタ付属【100V-240V】

日亜化学工業(株)製LED使用



■管直径:30mm ■最大径:32.5mm

品番	SLW-40W-1	SLW-40L-1
定格電力	22W(ACアダプタ含む)	
LED数	147個	
口金	G13(左右90度回転)	
明るさ(m)	660 lux	594 lux
光源色	白色	電球色
色温度	5500K	3000K
定格寿命	40000h	
電圧	DC24V(専用AC100V-240Vアダプタ付属)	
動作温度	-35~+60°C	
重量	本体:360g ACアダプター:430g	



LED蛍光灯 30形

SLW-R30B (W/L)

30形環形タイプ / ACアダプタ付属【100V-240V】

日亜化学工業(株)製LED使用

品番	SLW-R30BW	SLW-R30BL
定格電力	11W(ACアダプタ含む)	
LED数	63個	
口金	AC/DC接続プラグ	
明るさ(m)	264 lux	237 lux
光源色	白色	電球色
色温度	5500K	3000K
定格寿命	40000h	
電圧	DC24V(専用AC100V-240Vアダプタ付属)	
動作温度	-35~+60°C	
重量	本体:250g ACアダプター:80g	



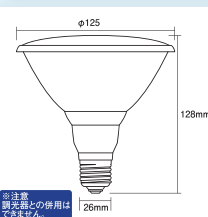
LEDビーム球

HIB-121 (W/L)

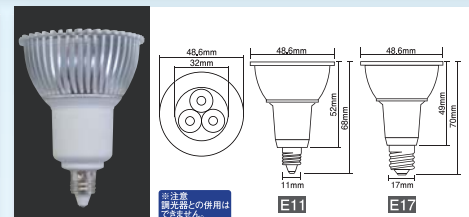
150形ビーム球タイプ

日亜化学工業(株)製LED使用

品番	HIB-121W	HIB-121L
定格電力	15W	
LED数	12個	
口金	E26	
明るさ(m)	1560 lux	1100 lux
光源色	白色	電球色
色温度	5500K	3000K
定格寿命	40000h	
電圧	AC100V	
動作温度	-35~+60°C	
重量	420g	



※注意
蛍光灯との併用は
できません。



LEDダウンライト

MR16E11 (W/L)-A

MR16E17 (W/L)-A

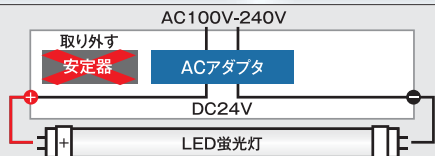
日亜化学工業(株)製LED使用

品番	MR16E11W-A	MR16E11L-A	MR16E17W-A	MR16E17L-A
定格電力	5W			
LED数	3個			
口金	E11		E17	
明るさ(m)	390 lm	285 lm	390 lm	285 lm
光源色	白色		電球色	
色温度	5500K		3000K	
定格寿命	40000h			
電圧	AC100V			
動作温度	-35~+60°C			
重量	53g		54g	

LED蛍光灯 取り付け方法

ACアダプタ付属タイプ

赤色:+(プラス)
黒色:-(マイナス)



ご注意

- ※寿命は設計値であり、保証値ではありません。
- ※外観・仕様は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- ※印刷上、実物と多少色調が異なる場合があります。
- ※従来型の蛍光灯器具に取り付ける場合、簡単な配線変更工事が必要となります。
- ※配線変更工事は、電気工事事業法に基づく電気工事業者者に依頼してください。
- ※一般の方の工事は法律で禁じられています。