

# 既設照明への取付方法 (必ず電源スイッチを切り、ランプを外して行ってください)

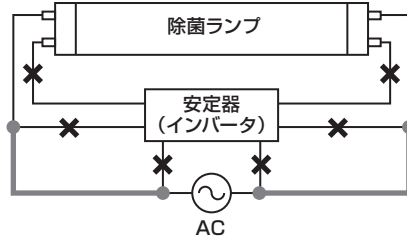
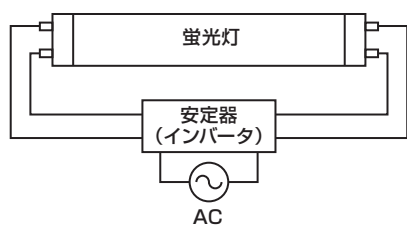
既設の蛍光灯器具に使用する場合、配線工事は必ず電気工事資格者にご依頼ください。

照明器具には寿命があります。特に配線の断線・擦り傷、口金部の錆・破損・バネ強度低下等の経年劣化にご注意ください。

工事業者様は配線の導体は断面積0.75mm<sup>2</sup>以上のものをご使用ください。

取り付けビスやスリブ等は工事業者様にてご用意願います。

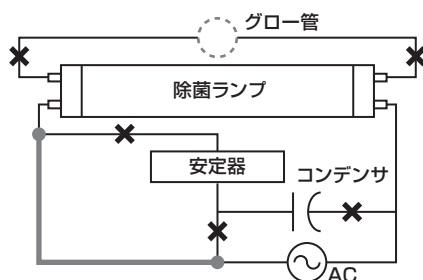
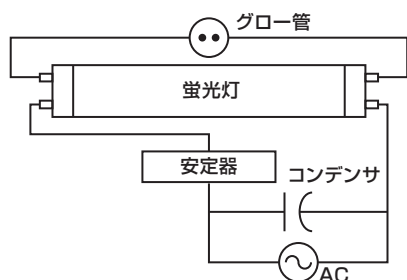
ラピット式  
(FLR形)  
インバータ式  
(FHF形)  
の場合



✕ ジャンパー  
✕ カット

上図と同じように配線カットとバイパス工事を行ってください。

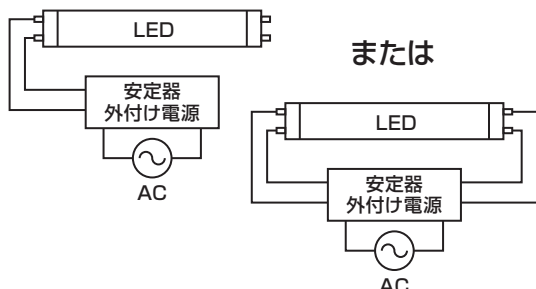
グロー  
スタート式  
(FL形)の場合



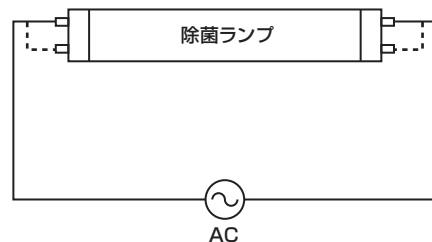
✕ ジャンパー  
✕ カット

グロー管は外すか両側をカットしてください。

LEDで  
電源外付け型で  
片側給電  
または  
両側給電の場合

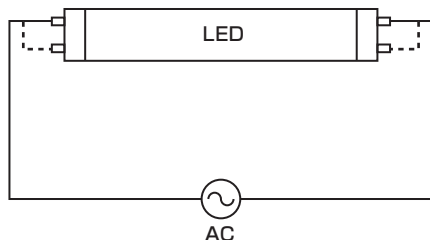


または

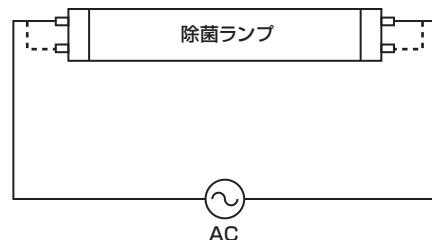


最終的に上図のように配線の組み換え工事を行ってください。

LEDで  
電源内蔵型で  
両側給電の場合



同じ給電方式なので  
工事は不要です。



本当に同じ給電方式が再度確認を行ってください。



**注意**

誤った取り付けは、短絡や火災等の事故や製品の故障の原因となりますので必ず既設照明の配線方法を確認してから本製品を取り付けてください。

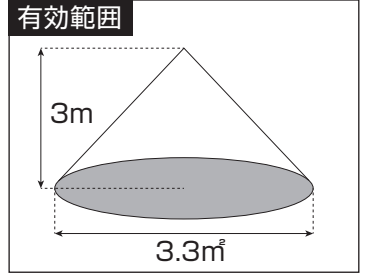
40W形蛍光灯タイプ / ASF2S265型

**警告** 従来の蛍光灯から本ランプに交換する場合は、配線組み換え工事が必要となります。必ず電気工事資格者にご依頼ください。

製品仕様

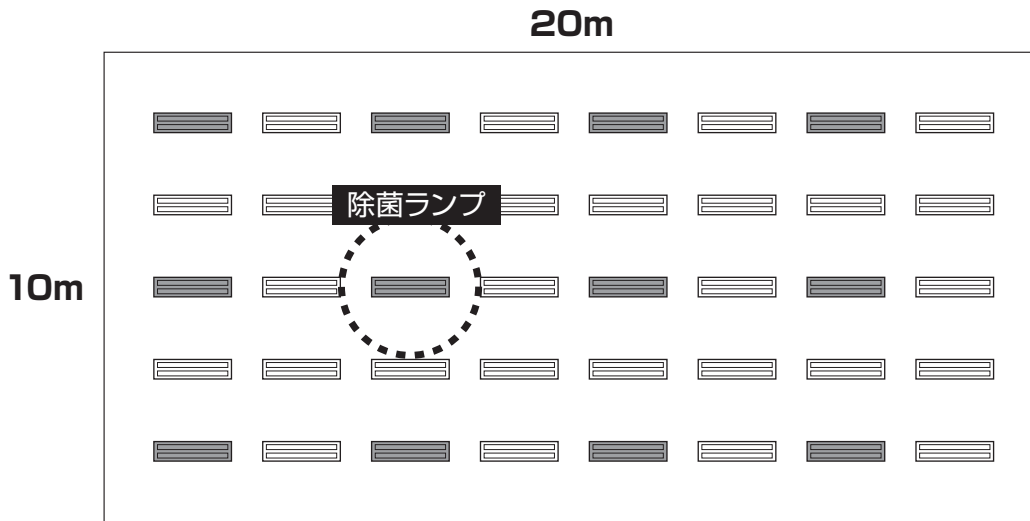
- 消費電力 / 25W
- 設計寿命 / 50,000時間
- 演色性 / Ra85
- 全光束 / 1,800Lm
- 色温度 / 6,000K
- 口金 / G13

有効範囲については目安となります。例えば光触媒はライト付近の有効範囲に浮遊する有害物質を分解しますが、空気は平均化しますので時間とともに部屋全体の空気の浮遊菌数が減り、空気がきれいになっていきます。また銀イオンは数時間浮遊するので空気の対流に乗ってこの有効範囲を超えて飛んで行ってしまいます。6畳の部屋に蛍光灯1本であっても時間とともに効果が出てきます。



### 資料

10×20mのスペースの既設照明に除菌ランプを取り付けた場合に得られる効果の目安です。



上記写真のような天井照明に取り付けることを想定しています。

### 注意

1

既設照明と交換する場合は裏面の配線方法をご確認の上、適切に交換を行ってください。

2

除菌ランプの色温度は6,000Kとなりますので、除菌ランプ以外の蛍光ランプまたはLEDも同等の色温度のものを使用することをおススメします。

3

照明器具にカバーがかかっている場合は、除菌ランプの効果を得るためにカバーを取り外してください。

除菌ランプに関する情報はこちら



QRコードを読み取ってください



発売元 **株式会社ハタヤリミテッド**

製造元 **株式会社畑屋製作所**

顧客サービスデスク 0120-686-888(通話料無料)

ホームページ <https://www.hataya.jp>