

安全にお使いいただくために必ずお守りください

ご使用前によくお読みの上、必ずお守りください。

### ⚠ 警告

指定電圧での使用をお願いします。85v-265v  
指定外電圧で使用すると故障の原因となります。

指定の使用環境でご使用ください。  
-20℃から50℃までの環境で使用して下さい。  
高温下の環境では品質が劣化します。

既存の器具に取り付ける場合は、配線の変更が必要です。  
有資格者により行ってください。

もし、異臭・ちらつき・煙等出た場合にはただちに使用を  
中止してご連絡ください。

### ⚠ 注意

防水ではありませんので、大量の水がかかる場所では  
使用しないでください。中に電子回路があります。

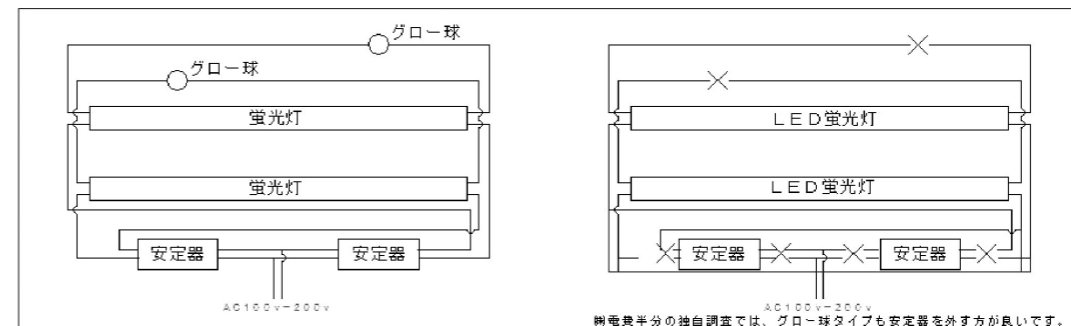
LED蛍光灯本体に、殺虫剤をかけたたり、アルカリ剤・溶剤  
等をかけないでください。清掃時にはからぶきをお願いします。

LED蛍光灯の取換えは高所作業となる為、十分ご注意ください。

## 配線について

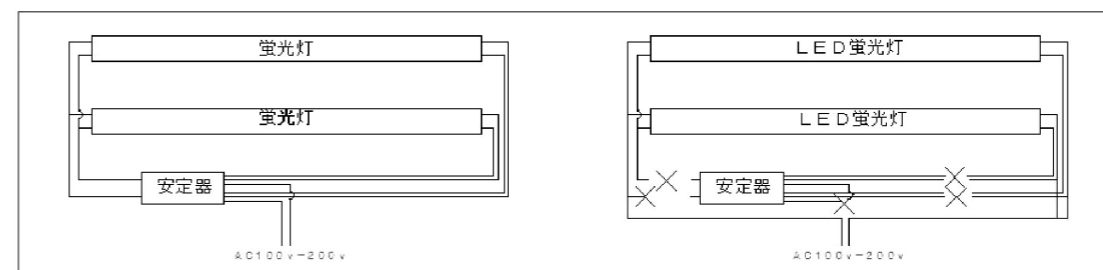
基本的に配線変更時は専門家に依頼して下さい  
下記の配線変更はテストのみとして下さい

### グロー球タイプ蛍光灯のLED用配線変更方法



グロー球タイプはグロー球を外すだけで使用可能ですが、安定器を外した回路にする方が良いです。方法についてはラピットタイプ蛍光灯のLED用配線変更方法を参考にしてください。

### ラピットタイプ蛍光灯のLED用配線変更方法

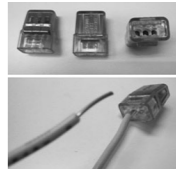



グロー球が付いているGタイプは、グロー球を取り外すだけで使用できますが、安定器を経由したままですと、安定器での電力消費が発生します。安定器を外す方が節電となります。

**配線のつなぎ方** 左の様な線剥き器具と結線具があれば簡単に配線変更できます。

①既存の蛍光灯の設備から必要な配線を引き出し、カットしたら、先を右の線剥き器具で剥ぎ、コネクタを付けて繋ぎます。図のように配線できれば完了です。

②結線は、このタイプ(右)のコネクタが非常に便利です。線を剥いて差し込むだけです。



商品についてのお問い合わせは、弊社にて承ります。

本製品のサポートは下記で承っております。



インターネット

<http://www.e-half.co.jp>



お客様サービス室 受付時間 10:00-17:00



0120-374189