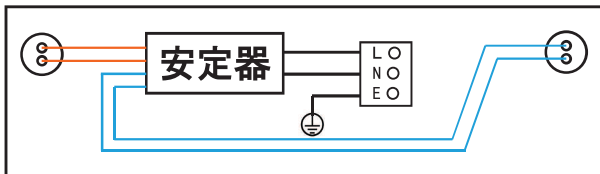


片側給電

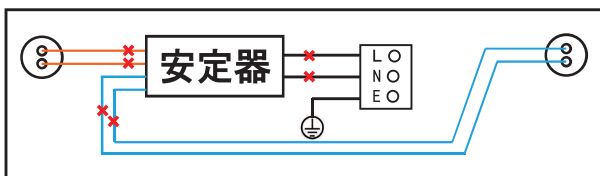
作業手順（バイパス配線作業）

※ 作業は有資格者にて行ってください



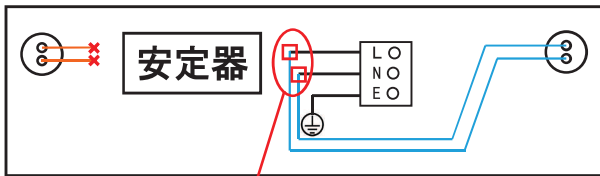
※ 作業をする際は必ず照明器具の電源を切ってから施工してください

※ メーカーによって器具内の電線の色が左図と異なる場合があります



1、電源（電圧）がかかっていないことを確認してから作業をしてください

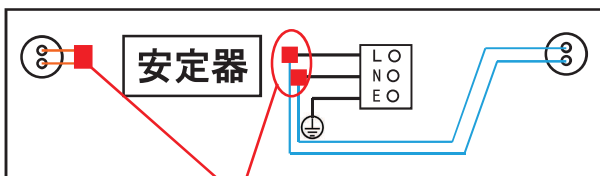
2、器具の安定器から接続されている電源側 ソケット側の両方の配線を切断して下さい



3、片側のソケット線に電源をつなぎ合わせます

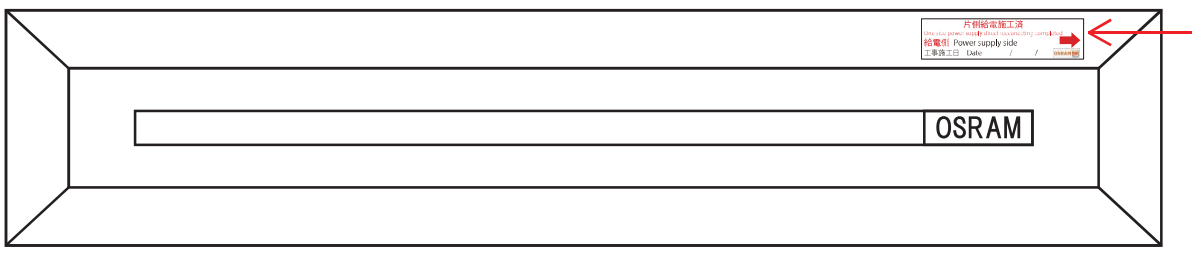
※ 繋ぎ合わせた後 必ず電源が抜けないか確認して下さい

※ 繋ぎ合わせた後 必ず電源が抜けないか確認して下さい



4、繋ぎ合わせた後 絶縁処理を行ってください

絶縁処理



5、作業完了後 照明器具の反射板に片側給電施工済シールを張り付けてください

※ LEDランプにも給電側（OSRAM シール）がありますので 間違いの無いようお取り付け下さい

※ 作業終了後 誤配線や接触不良が無いこと及び絶縁処理が確実にされていることをチェックして下さい

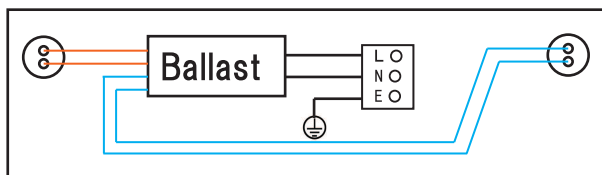
※ 誤った作業に伴う事故等についての責任は一切負いかねますので ご了承ください

※ グロータイプの器具の場合 付属のダミーグローを使用することで 工事せず御使用頂くことは可能ですが 出来る限り上記工事を施した上で御使用ください

特に力率改善コンデンサが器具に内蔵されている場合には LED ランプに内蔵されているコンデンサとの干渉による不具合が想定されますので 必ず取り外してから御使用ください

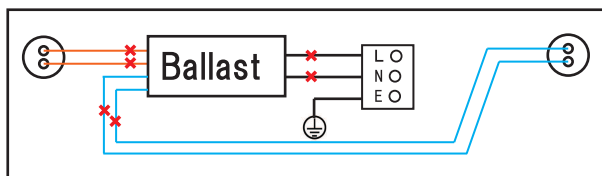


Bypass wiring for LED conventional flurescent lamp wiring



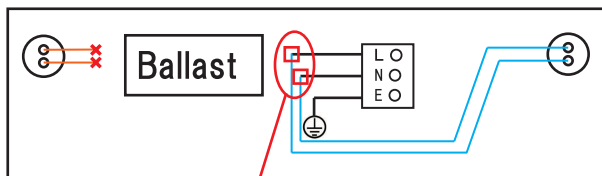
Be sure to turn off the power before installing the bypass reconnecting.

Depending on the maker, the color of the wire inside the appliance may be different.



1、 Please work after confirming that the power supply is turned off.

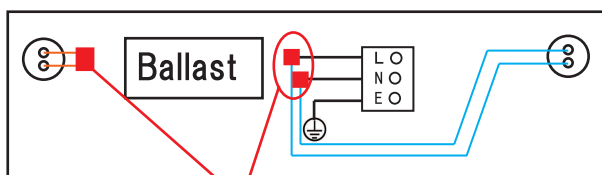
2、 Cut both side wire of ballast off.



3、 Connect the power supply to one side socket wire.

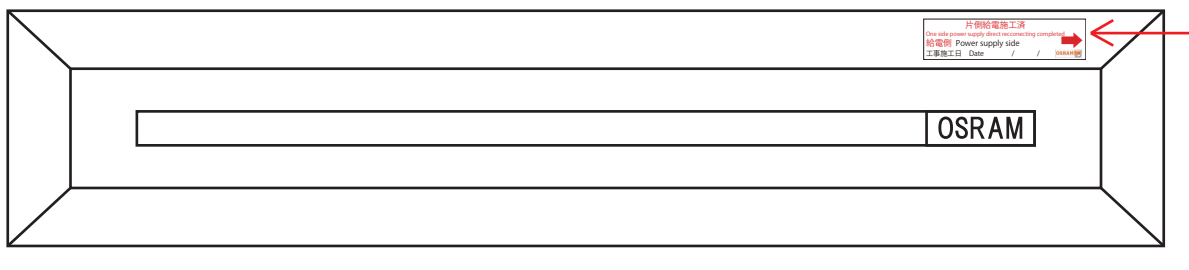
After connecting, please make sure not to slip the wire out

After connecting, please make sure not to slip the wire out



4、 After connecting cover with insulate tape etc, to protect.

cover with insulate etc.



5、 After the bypass work is completed, paste **the sticker** on the reflector of the lighting equioment.

There is “OSRAM sticker” on power supply side of the LED lamp, so please make sure not to install the other side

If your lamp fixture with starter, you can use this lamp with using dummy starter without working the above, but we highly recommend use with bypass re-wiring.

Especially, if a capacitor is built-in the lamp fixture, it is necessary to remove it surely, because of possible problems from interference between capacitors in LED lamp and lamp fixture.

Please note that we can not assume any responsibility for illegal construction.

