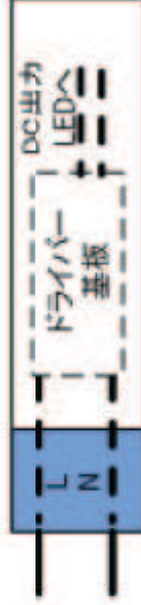


配線方法について(1)

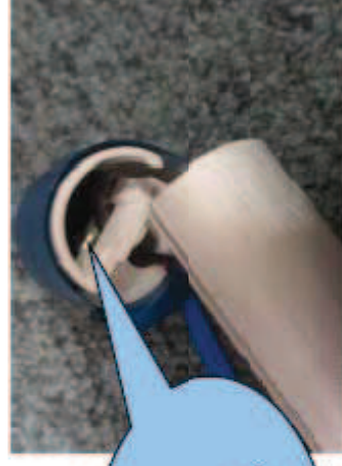
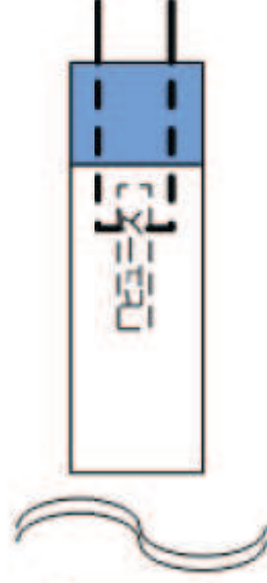


TLEDはドライバー内蔵型の直管LEDです。
AC入力直結にて動作します。
両サイドのピンは独立しています。

電源入力側

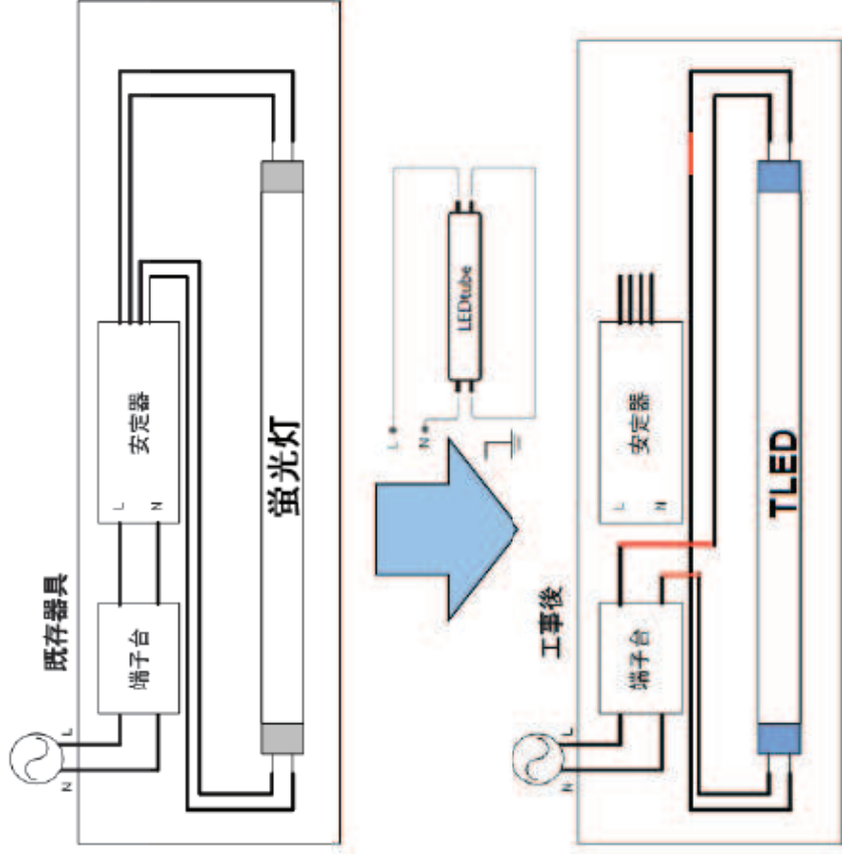


電源側には「L」、
「N」の印字があり
ます。

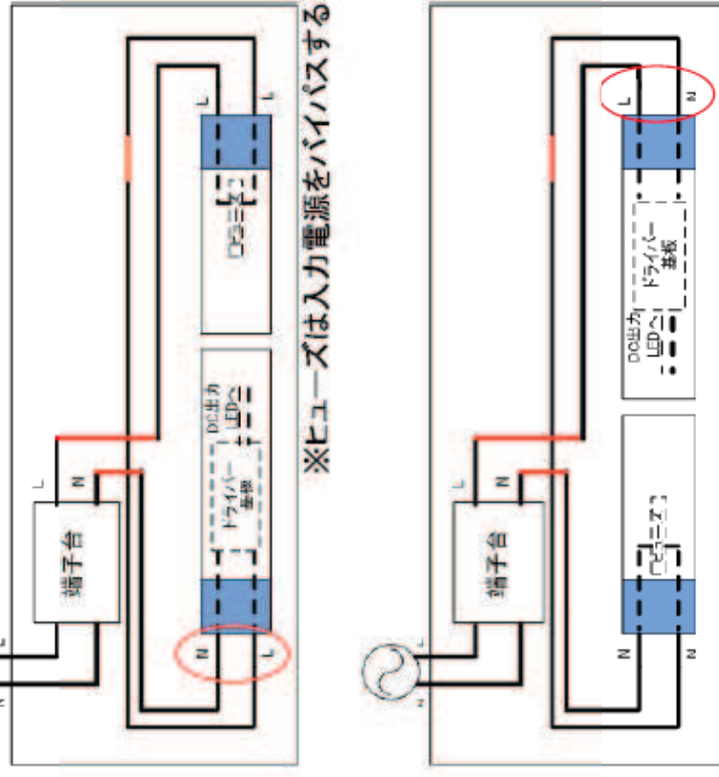


反対側は
ヒューズが
入っています。

配線方法について(2)



左図の配線によりランプの取り付け方向がな
 くなります。
 どちらの方向でランプを取り付けても
 ドライバーへL,Nが供給されます。



万が一誤配線の場合...!

FLタイプ蛍光灯器具

グロー球	安定器 (銅鉄)	TLED
交換なし	接続	故障する場合がありますが、発煙・発火などの危険はありません
交換なし	非接続	チラつく場合があります
付属の部品に交換	接続	点灯しますが、ただしチラつく場合があります。また1~2Wロスします。 発煙・発火の危険はありません

FLR, Hfタイプ蛍光灯器具

グロー球	安定器 (電子・銅鉄)	TLED
---	接続	故障する場合がありますが、発煙・発火などの危険はありません

万が一誤配線してしまっても発煙や発火の恐れ、また蛍光灯器具が破損する危険性はございませんが、資格保有者により十分安全性を確認したうえで施工してください。