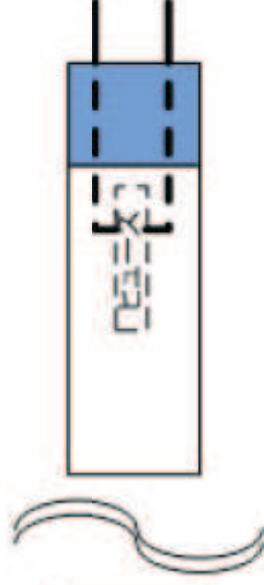


配線方法について(1)



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。

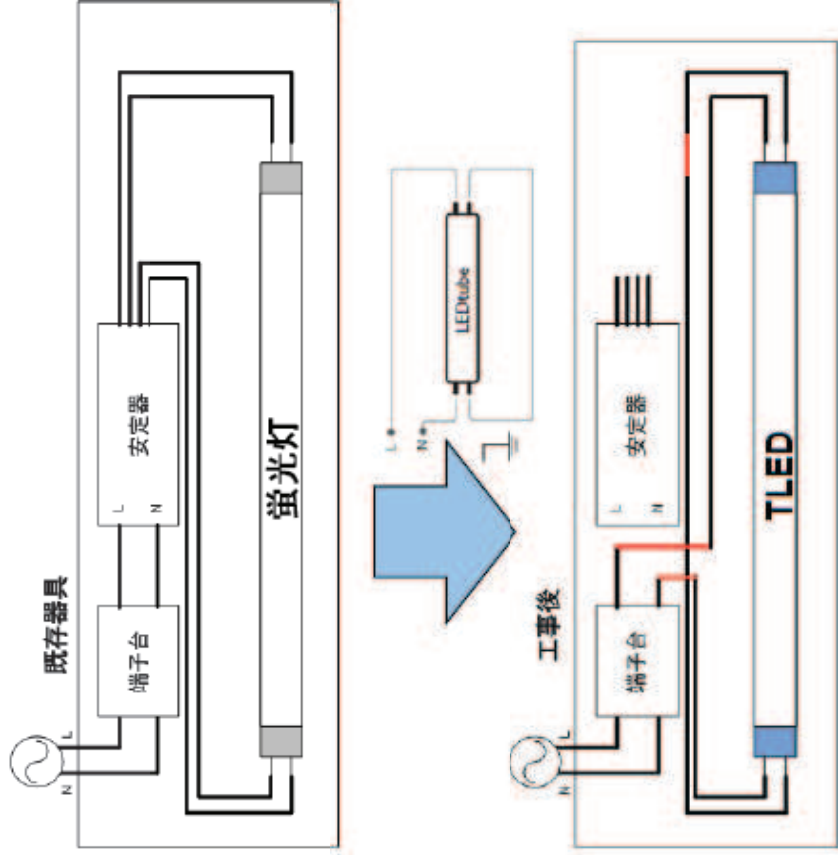


反対側は
ヒューズが
入っています。

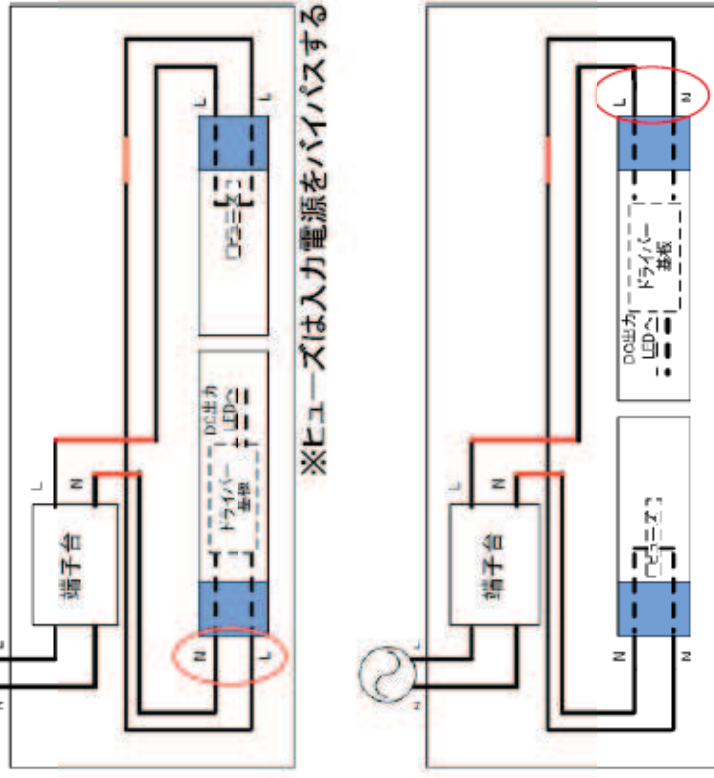
配線方法について(2)



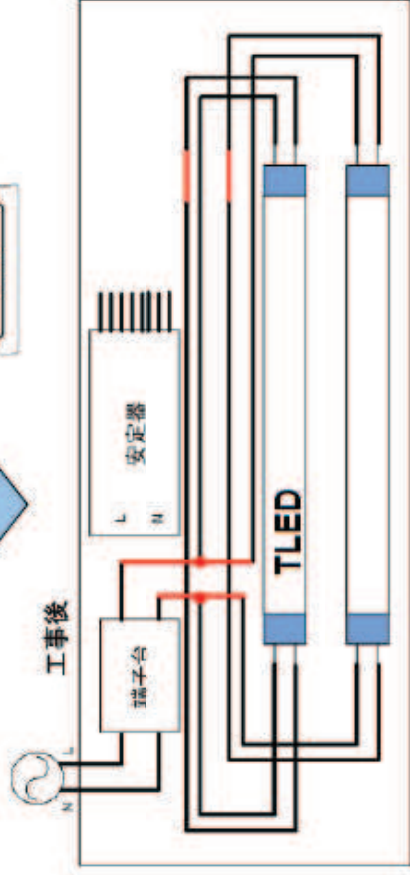
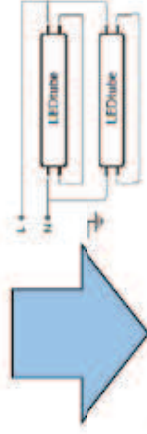
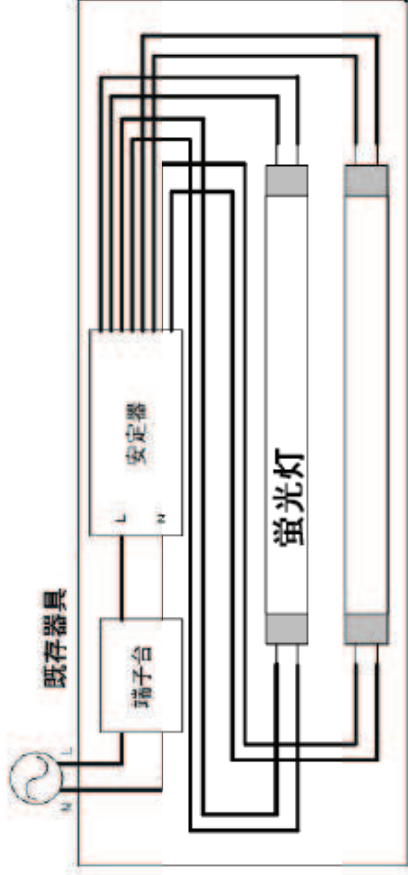
工事例(1灯用電子安定器器具など)



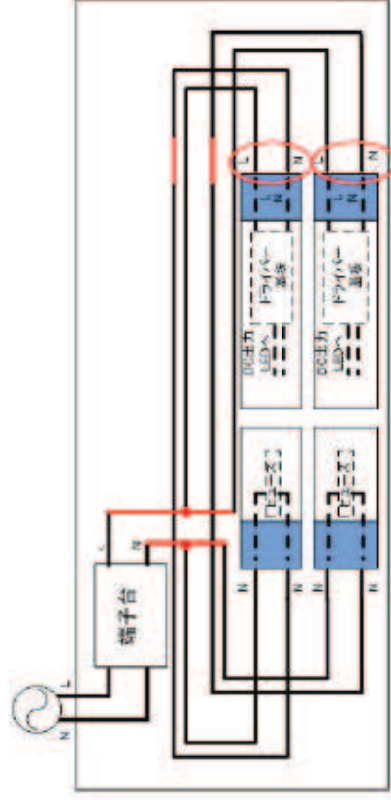
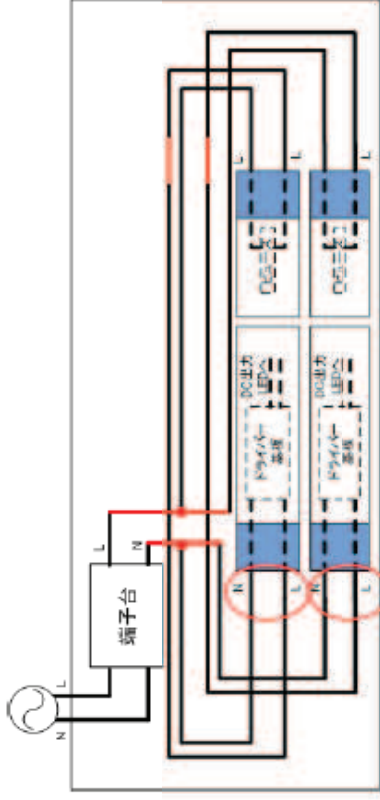
左図の配線によりランプの取り付け方向がな
 くなります。
 どちらの方向でランプを取り付けても
 ドライバーへL,Nが供給されます。



配線方法について(3)



左図の配線によりランプの取り付け方向が異なります。
 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。