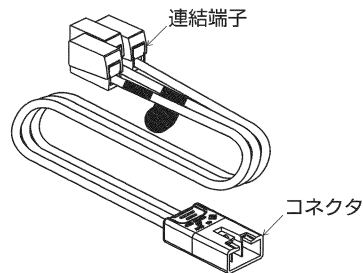


■本品は屋内用ライン器具(器具幅25mm)を任意の長さに延長する場合及び、器具長さ600・300タイプを終端以外で連結する場合に使用します。

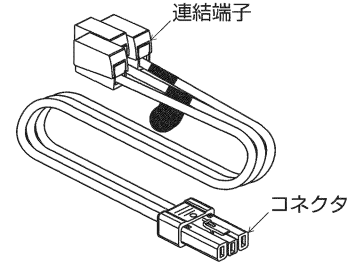
※施工に関しては、電気設備技術基準・内線規程に従ってください。

※器具長さ600mm・300mmタイプに使用の場合は、コネクタを器具内や結線ボックスに収めてください。

●延長用出力コネクタ(LEDX-12414)

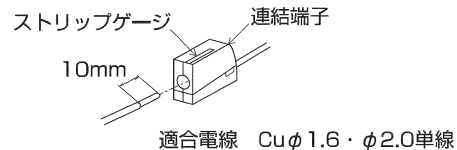


●延長用入力コネクタ(LEDX-12415)



1 送り配線(VVF)と延長用出力または延長用入力コネクタを接続する

連結端子のストリップゲージに合わせて被覆をむき、連結端子に確実に差し込む。
(送り総容量6A)

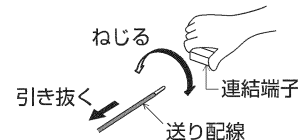
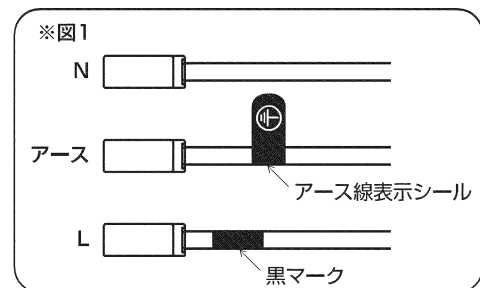


※200V以上の回路で使用する場合は
D種(第三種)接地工事を行う

※極性にご注意ください。
右図1のように連結端子には極性があります。

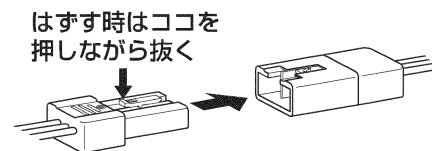
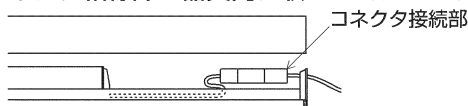
△警告 配線の接続を確実に行ってください。
接続が不完全な場合や容量オーバーした場合は
火災・感電の原因になります。

●送り配線をはずす場合
連結端子をねじりながら送り配線を引き抜く。再結線の際は、傷ついた送り配線を切り捨てて新しくむきなおしてから行ってください。
曲がったり傷ついた配線は接触不良、または火災の原因になります。

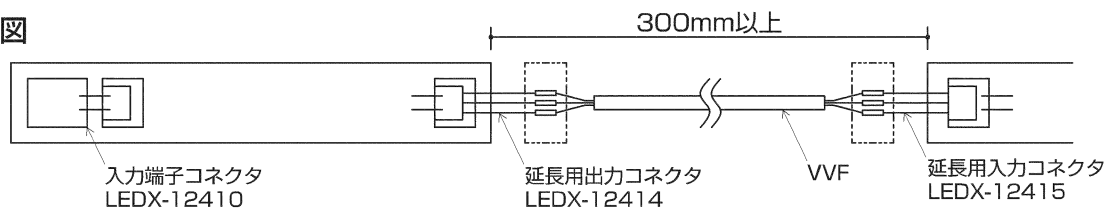


2 器具(別売)のコネクタと、延長用出力または延長用入力コネクタを接続する

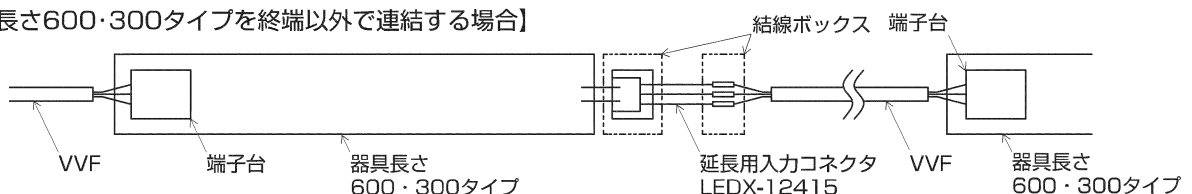
※コネクタ結線部は器具内に収めてください。



●接続図



【器具長さ600・300タイプを終端以外で連結する場合】



※器具外結線部は結線ボックスをご使用ください。