

■定格

型番	定格電圧	入力電流	消費電力	使用ランプ
XU48039L・XU48040L XU48041L・XU48042L	AC100V/200V/242V	0.13A/0.09A/0.09A	12.2W/12.8W/13.3W	LED

■施工前の確認

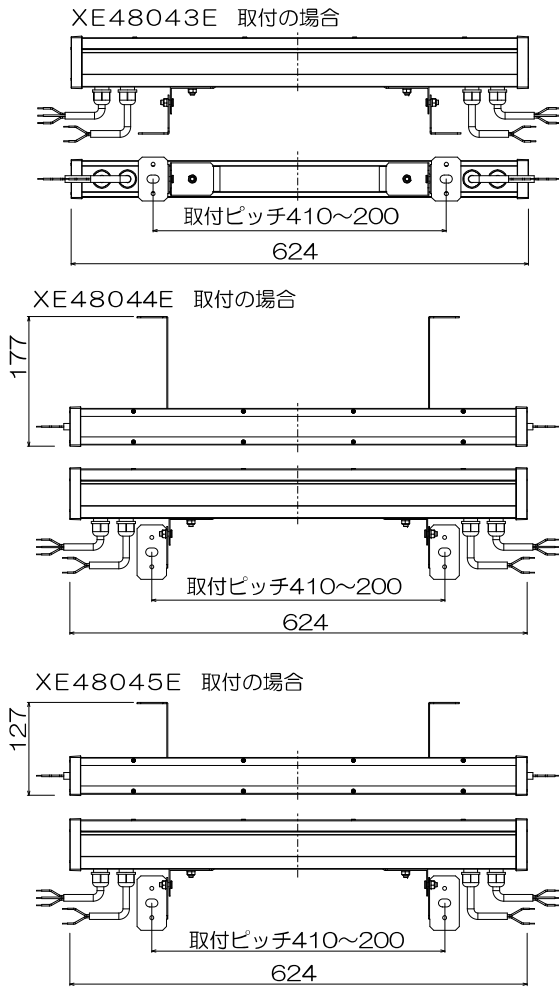
1 器具重量に耐えられるよう、取付部の強度を確保する。

2 取付面が十分乾燥していることを確認する。

器具や取付面の変色の原因になります。

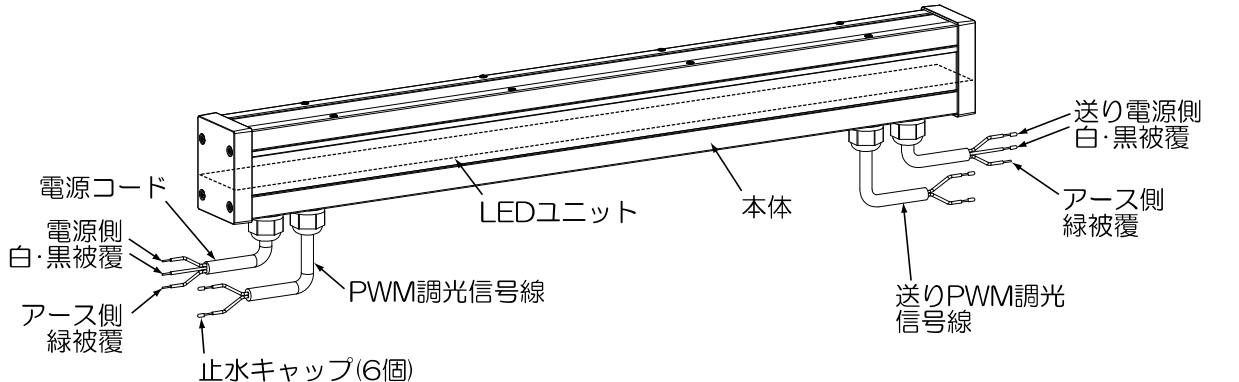
3 取付ピッチ

下図は器具を取り付け面から見た図です。



■施工手順 △注意 取付けの際は必ず電源を切ってください。感電の原因になります。

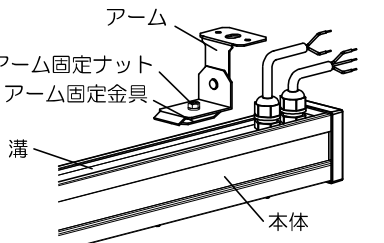
※この図は一部抽象化した共通部品図です。
※部品の有無・損傷を確認し、不備の際は取付けないでください。



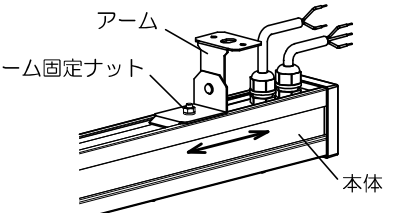
1 取付金具(別売)を取付ける

①取付面が充分乾燥してから器具を取付ける。乾燥が不充分だと器具のメッキ部や塗装部が侵されたり、絶縁不良の原因となります。

②アーム固定ナットを緩めて、本体裏面の溝にアーム固定金具を嵌める。アーム固定ナットを締めて、アームを器具に固定する。



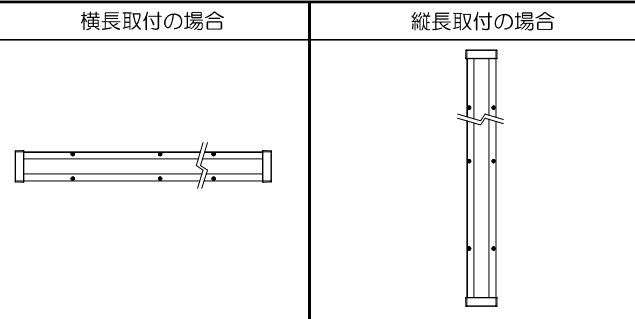
③アーム固定ナットを緩め込む前にアームをスライドさせて取付ピッチに合わせる。



△ 警告 アームの調整位置は灯具全長とのバランスを考えて行ってください。

片側に寄ったり、バランスが悪いと、落下・破損の原因になります。

※壁面取付の場合は、横長付け・縦長付けのどちらでも取付け可能です。

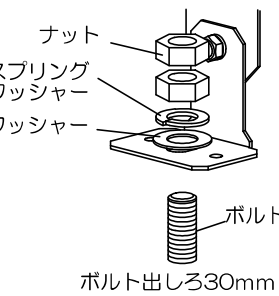


△ 警告 ボルトで取付ける場合

①ボルト出しきを確認してください。

②アームをボルトに合わせ、それぞれにワッシャ(1枚)、スプリングワッシャ(1枚)、ナット(2個)で確実に締め付け固定してください。

※ボルト、ワッシャ、スプリングワッシャ、ナットは器具には付属していません。M10のものを別途ご用意ください。

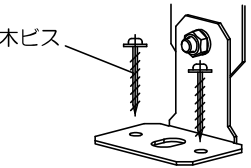


△ 警告 取付けが不完全な場合、落下・ガタツキの原因となります。

△ 木ねじで取付ける場合

アームをそれぞれ木ねじ(2本)で取付面の補強材のある位置に取付けてください。

※木ねじ(ステンレス)は器具には付属していません。
φ3.8×38の木ねじを別途ご用意ください。

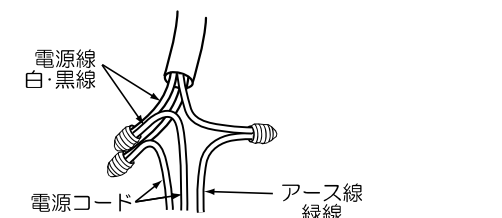


2 電源線を接続する。

電源線と電源コードを確実に結線し、必ず絶縁・防水処理を行ってください。

※D種(第三種)接地工事を行なう。

△ 警告 電源の接続および絶縁を確実に行なってください。接続が不完全な場合は火災の原因になります。



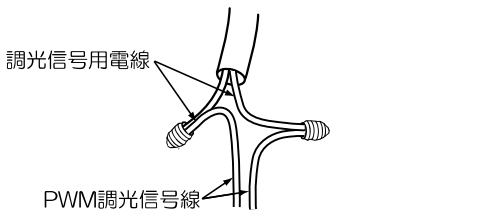
●送り配線する場合は、送り用電源コードの止水キャップを取り外し、被覆をむき、上記と同様に接続してください。(送り総容量6A以下)



●使用しない送り電源線・信号線は、上記と同様に必ず絶縁・防水処理を行ってください。
処理が不完全な場合、火災・感電・絶縁不良・漏電の原因となります。

3 PWM調光信号線を接続する。

PWM調光信号線の絶縁処理(止水キャップ)を取り外し、被覆をむき、調光信号用電線と確実に接線し、必ず絶縁・防水処理を行ってください。



●送り配線する場合は、送り用PWM調光信号線を上記と同様に接続してください。

●使用しないPWM調光信号線は、出荷時の絶縁処理(止水キャップ)を取り外し、改めて絶縁・防水処理を電線1本ずつ確実に行ってください。

△ 警告 適合信号線を使用し、確実に接続してください。
接線後、絶縁・防水処理を確実に行ってください。
処理が不完全な場合、火災・感電・絶縁不良・漏電の原因となります。