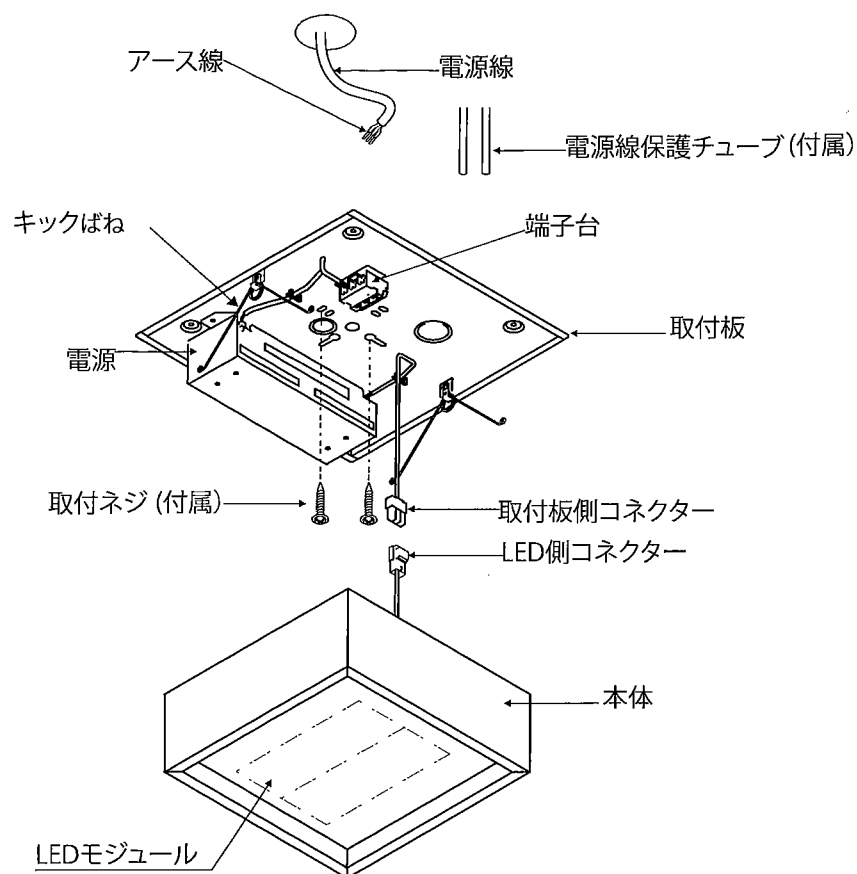


◆各部の名称

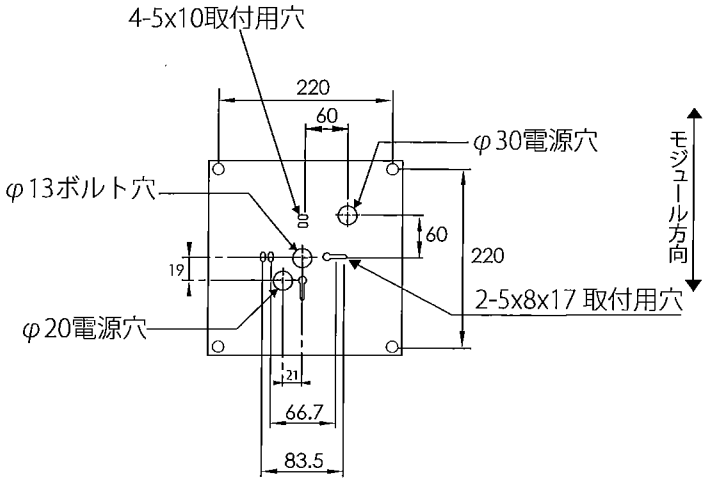


この図は一部省略抽象
した共通部品図です

◆LED光源について

LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べ
バラツキがあるため発光色、明るさが異なる場合が
ありますのでご了承ください。

◆取付寸法



◆取付方法

1. 安全確保の為、電源ブレーカー及び、電源スイッチを遮断してください。

△ 感電の原因となります。

2. 器具重量に耐える様、天井の取付面の強度を確保してください。

△ 取付部の強度が不十分な場合、器具落下の原因となります。

3. <取付ネジで取付ける場合>

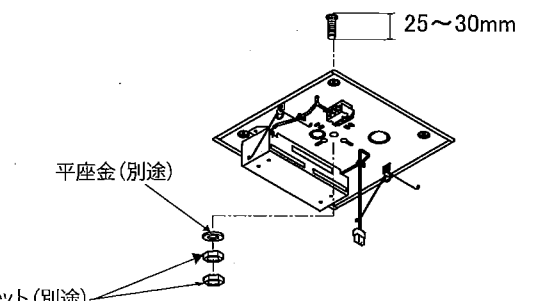
取付板の電源穴に電源線を通し付属の取付ネジ(2本)で取付てください。

<アンカーボルトで取付ける場合>

取付用M10・12アンカーボルトを別途ご用意ください。
六角ナット・平座金を別途ご用意ください。

取付板の電源穴に電源線を通してください。

取付板の中心のボルト穴にボルトを通して、
平座金・六角ナットで天井面に確実に取付てください。

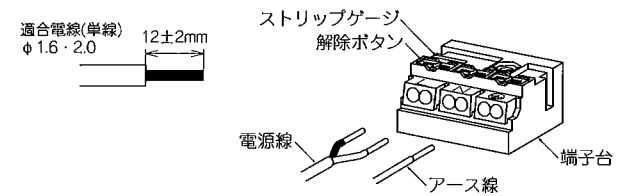


4. 電源線に付属の電線保護チューブを通してください。

※ LEDモジュールは長方形です。取付板の向きで方向が決まるのでご注意ください。

5. 電源線を端子台に接続してください。

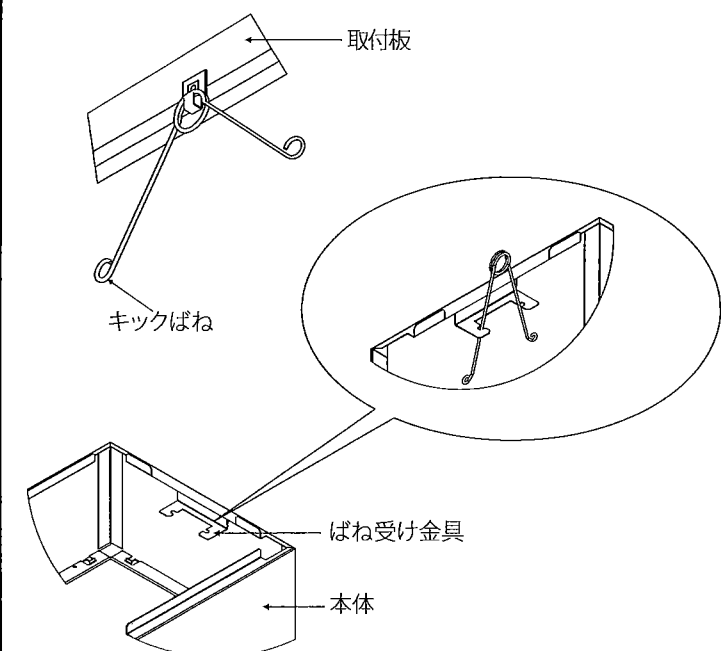
- 電源線はストリップゲージ長12±2mmに剥いてください。
- 電源線を奥まですぐ確実に差し込んでください。
- 送り容量15A以下
- D種(第3種) 接地工事を行ってください。必ず端子台のアースを使用してください。
- 送り配線をする場合は電源送り線とする電源線を



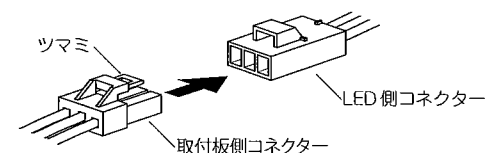
△ 接続不完全や容量オーバーの場合、火災・感電・器具故障の原因となります。

△ 電気設備技術基準で定められたD種接地工事を必ず行ってください。火災・感電の原因となります。

6. 取付板と本体を合わせて取付板の片側のキックばねを本体のばね受け金具に引っ掛けください。



7. LED側コネクターに取付板側コネクターを確実に差し込み接続してください。



8. 取付板の片側のキックばねを本体のばね受け金具に引っ掛けください。本体を押し上げて取付板に取付てください。

●電源工事が必要な場合は、電気工事店に依頼してください。

アフターサービスおよび転居や他の地域へのご贈答の場合は、お買上げの販売店か、最寄営業所へお問い合わせください。