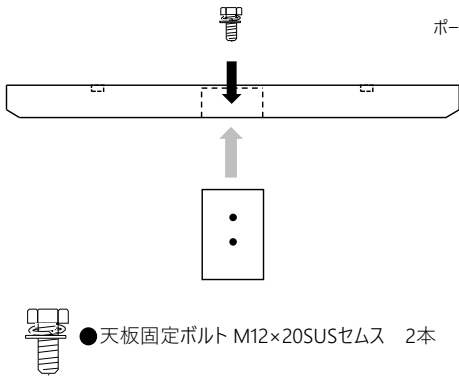




# 取付方法

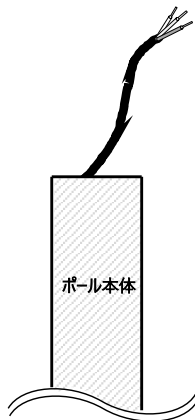
※本製品は丸ポールφ114用です。緩みの無いようバランスを取り付属の六角M6ビスでしっかりと固定してください。

## 1 天井鋼板とポールを付属の天井固定ボルトで固定する



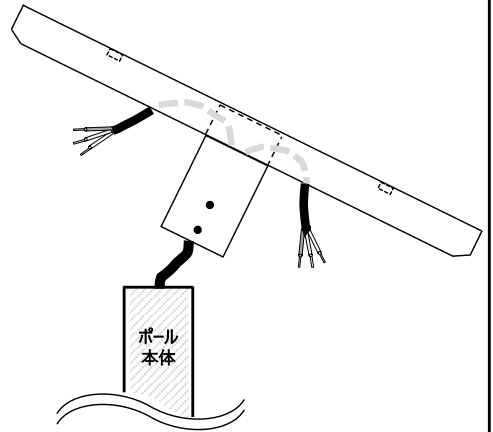
## 2 ポール本体から電源線を取り出す

※電源線がポールの横から出ている場合は  
下図のように上部へ引き出してください



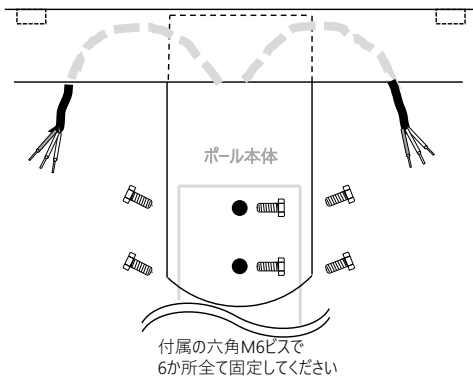
## 3 ポールアダプタに電源穴を通す

※電源線を通した後は電源線がポール本体内に  
滑り落ちないようにテーピング等で固定してください



## 4 ポールアダプタをポール本体に固定する

※ポール挿入時に指や電源線を挟まないよう  
ご注意ください

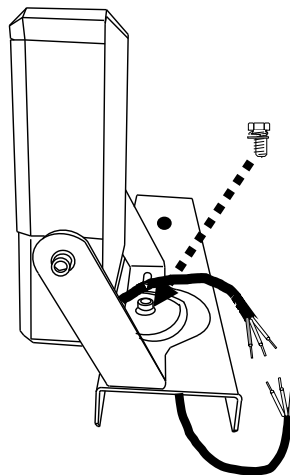


●ポール固定用M6×15SUS 6本



## 5 投光器本体を固定し電源接続する

※付属の六角M12×20SUSセムスをお使いください  
※しっかりと固定してください  
※必ずアース線を接続してください

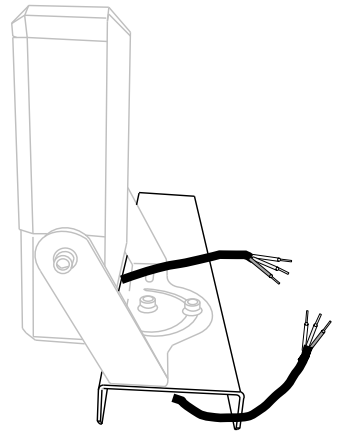


●天板固定ボルト M12×20SUSセムス 2本

(1台に1本ですが、器具幅・重量等に  
応じて2本打つなどの対策願います)

## 6 設置完了

※ポール本体とアダプタにゆるみがないかご確認ください  
※照明器具と天井鋼板はしっかりと固定されているか  
再度ご確認ください  
※落下防止策は照明器具側で処置願います  
(ワイヤーは付属していません)



### ■電源線・アース線の接続

電源線とアース線を確実に結線してください。

- ① 圧着端子を使用して、各芯線を圧着結線する。
- ② 圧着端子を自己融着テープで防水絶縁処理する。
- ③ 圧着端子全体をシーシ部分も含めて自己融着テープで防水絶縁処理をする。



電源 L - 黒  
N - 白 器具  
GND - 緑

さらなる防水施工をする場合は  
防水性のあるボックスなどに収納するのが望ましい。  
必要がある場合は一度弊社にご相談ください。

※防水絶縁処理には、  
自己融着テープを  
使用してください。

電源線 器具口 器具

**警告**

●結線と絶縁方法が正しくないと、発熱・感電・火災の原因になります。  
●アース工事(0種接地工事)は、電気設備の技術基準に従い、確実に行ってください。正しく施工しないと、感電・火災の原因になります。

型式	P114-FLA-W		
図番	-		
発売日	-		
承認	折田	確認者	梅原