

ポールアダプタ横設置用

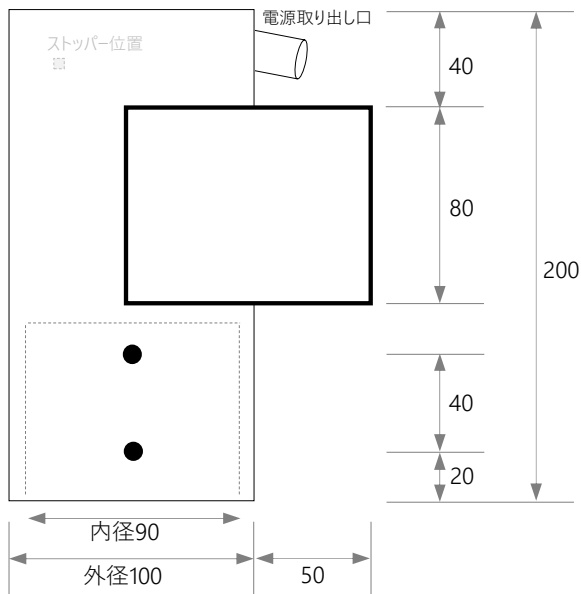
□100用  
塗装色：white

灯具

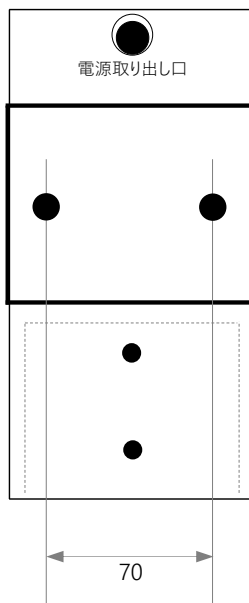
※既存のポールサイズをご確認ください

□100設置用

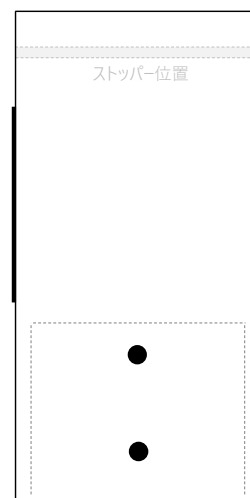
側面



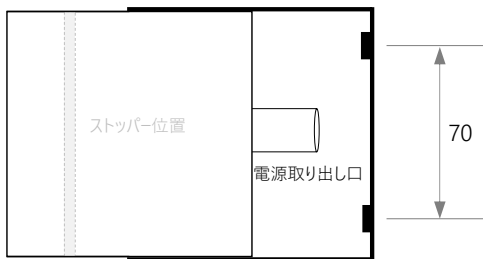
正面



背面



上部



材質 SPCC  
板厚 3mm  
塗装 白色  
□100ポール

(添付)

- ① M6×15ステンレス 8本
- ② M10×25ステンレスセムス (HW+SW) 2本



部番	品名	型式・材質	備考
1	本体	鋼板	本体色：white
2		重量 3.31kg	
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			


使用に関する注意点

1.設置ミス、規格外製品の設置に関する灯具及び照明器具の保証はしておりません。

△安全に関する注意点

- 1.本体用ビスM6×15はポールにしっかりと固定出来るよう締めてください。
- 2.本製品は横向き設置用となっております。上方には取付できません。
- 3.本製品はグッドワンLED製品を基に設計されております。  
他メーカー品を設置する際は重量は8.0kg未満でかつ2点留めできるものをご使用ください。
- 4.□100未満のポールに設置する場合は本体固定ビスはご用意致しておりませんので施工者側で手配をお願いします。

型式

PA100-FLC

図番

SP100FLCNwhite0701

発売日

2021.05.01

承認

折田

確認者

梅原

改訂

2024.04.01 仕様変更

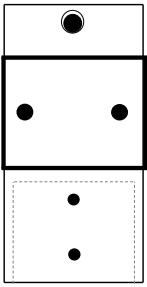
管理番号 KMT701-PA100FLCNwhite-170401

# 取付方法

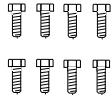
※本製品は丸ポールφ100用です。緩みの無いようバランスを取り付属の六角M6ビスでしっかりと固定してください。

## 1 同梱品をご確認ください

ポールアダプタ本体



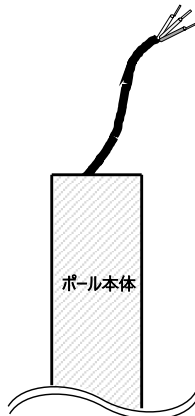
六角M10セムス ×2本  
(側部投光器固定用)



六角M6ビス ×8本  
(下部ポール固定用)

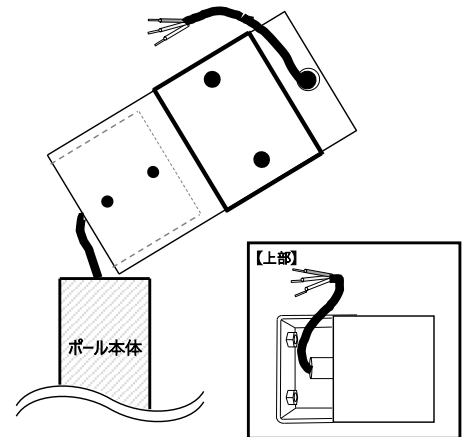
## 2 ポール本体から電源線を取り出す

※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



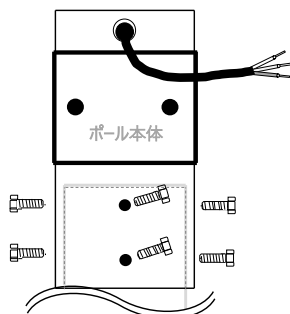
## 3 ポールアダプタに電源穴を通す

※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

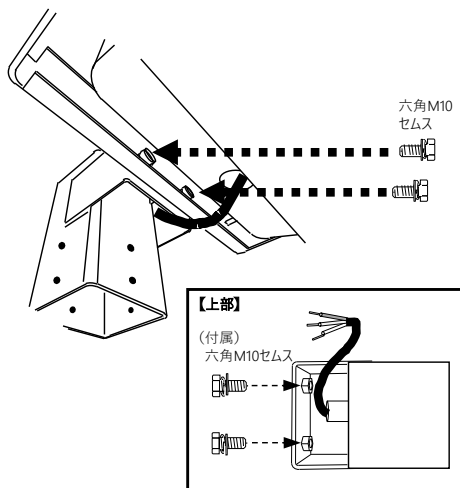
※ポール挿入時に指や電源線を挟まないよう  
ご注意ください



付属の六角M6ビスで  
8か所全て固定してください

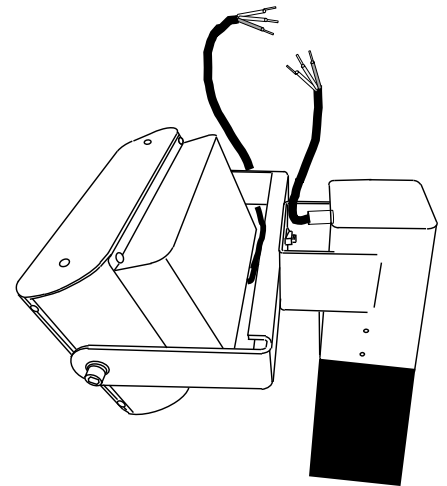
## 5 投光器本体を固定し電源接続する

※付属の六角M10セムスをお使いください  
※2点留めで固定してください  
※必ずアース線を接続してください



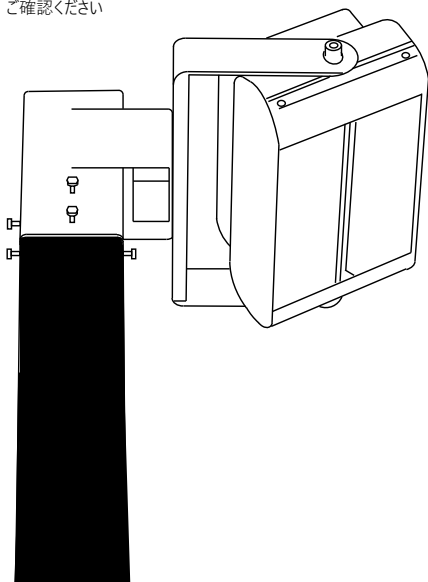
## 6 電源の接続 (アースは必ず接続願います)

※圧着端子 (リングスリーブ) を使用し、テーピングで防水  
処理してください (CE端子は使用不可)



## 7 設置完了

※ポールとポールアダプタとの隙間に緩みがないか  
ご確認ください



### ■電源線・アース線の接続

電源線とアース線を確実に接続してください。

- ① 圧着端子を使用して、各芯線を圧着接続する。
- 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する。

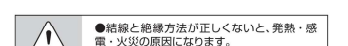
① 端子を圧着する ② 端子を防水絶縁処理する ③ シーシを含め防水絶縁処理する



電源 L - 黒 器具  
N - 白  
GND - 緑

さらなる防水工をする場合は  
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。



**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 (D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	PA100-FLC		
図番	-		
発売日	-		
承認	折田	確認者	梅原