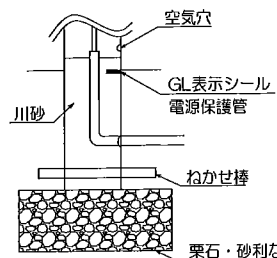




## 5. ベースユニット固定方法

### a. 埋込ベースユニット固定方法

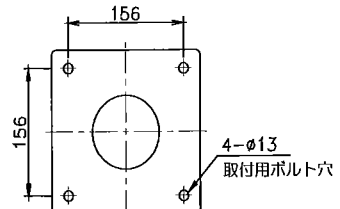
- 埋込ポールの電源穴より電源線を引き込んでください。
- 埋込ポール下部の挿入穴にねかせ棒を挿入してください。
- 埋込ポールをGL表示テープがかくれるまで埋込んでください。



ポール内は水が溜まりやすい為、十分な排水処理を行い、地中からの湿気防止の為、ポール内へ川砂等を地面より上まで入れてください。

### b. 直付けベースユニット固定方法

- ベースユニット下部より電源線を引き込んでください。
- ベースをアンカーボルト及びコンクリート基礎で固定してください。



### c. スパイクタイプ固定方法

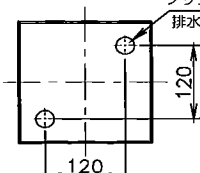
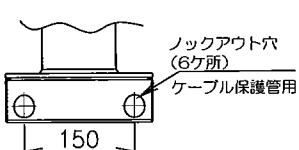
- ケーブルグランドをゆるめ、電源線（別途）をポール内に通し、ケーブルグランドを確実に締め付け固定してください。
- 地中にスパイクを差し込んでください。
- 取付してから水抜け穴ビス(M6)を取り外してください。



※電源線の外径φ5～φ10mm (0.75mm以上) のキャブタイヤケーブルを使用してください。

### d. 埋込ベースユニット（結線ボックスタイプ）固定方法

- 埋込ボックスを設置してください。
- ノックアウト穴をあけ、電源線（別途）、ケーブル保護管（別途）排水保護管（別途）を引き込んでください。
- 取付ネジ（4本）で埋込ボックスにベースを取り付けてください。
- 埋込ポールを埋込表示ラベルがかくれるまで埋込んでください。



## 6. 灯体の結線方法

### a. 1灯取付時の結線方法

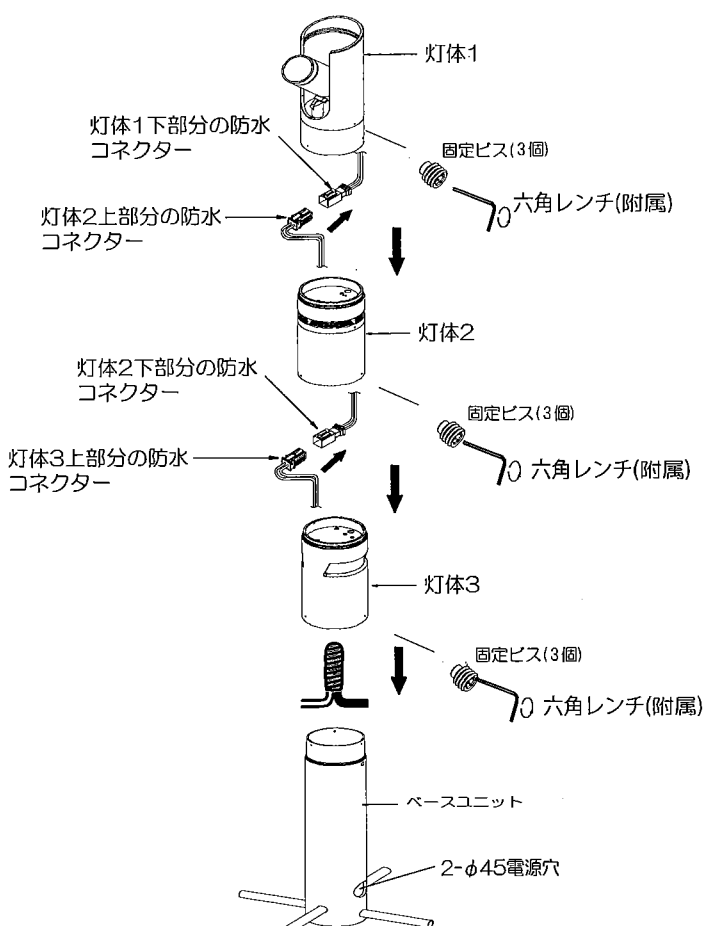
灯体側のリード線と電源線を結線する際は灯体側のコネクター部を切断して、灯体側電線と電源線を結線してください。



**△ 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。**

### b. 組合せ固定時

灯体3と電源線の結線方法につきましては「a. 1灯取付時の結線方法」をご参照ください。  
灯体3と灯体2の防水コネクターのツマミ位置を確認し、コネクターを確実に差し込み接続してください。（下記図参照）灯体2と灯体1も同様に接続してください。  
灯体は六角レンチ（附属）を使って取付ビス（3個）を締めてください。灯体を取り外す場合、固定ビス（3個）を緩めて灯体を取り外してください。



※ トップ・中間兼用ユニットがトップになる際は、ヘッドキャップ（別売）が必要になります。

※ 取付ビスの六角レンチはM3六角穴付き用（2面幅=2.0mm）をご使用ください。

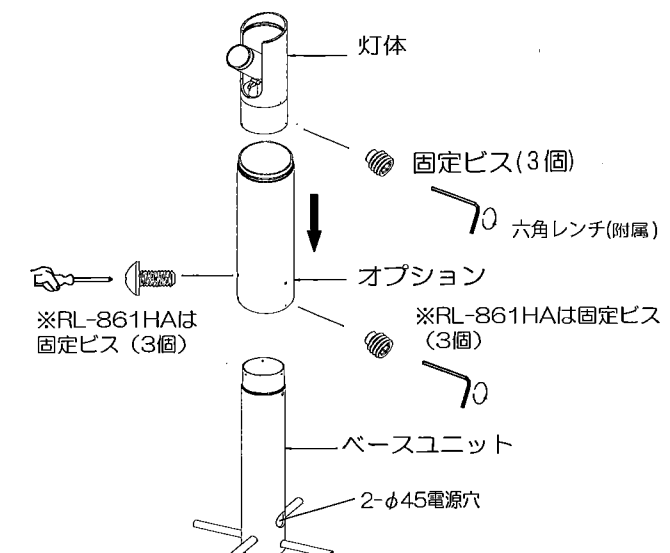
## ◆ オプション(別売)

型番	名称
RL-861HA	スペーサユニットH600
RL-862HA	スペーサユニットH400
RL-863HA	スペーサユニットH200
RL-856H	ヘッドキャップ
RB-729C	上面カバー
RB-704HB	カットフード

### a. スペーサユニットの固定方法

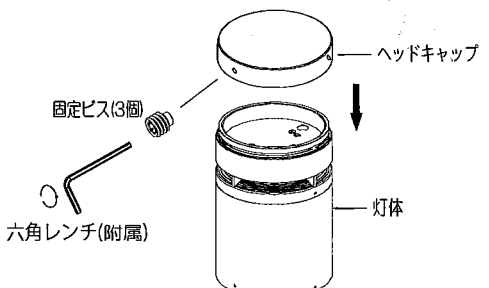
スペーサユニットはベースユニットに挿入し、確実に固定するために六角棒レンチを使ってビスを締め付けてください。

灯体はスペーサユニットに挿入して、灯体はスペーサユニットに確実に固定するために六角レンチを使ってビスを締め付けてください。  
取り外す時に灯体からベースユニットまで順次にビスを緩めて、灯体及びスペーサユニットを取り外してください。



### b. 中間ユニットとヘッドキャップの固定方法

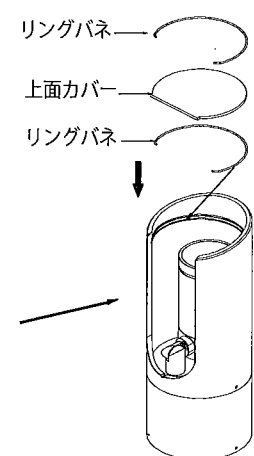
ヘッドキャップを灯体上部に挿入して、六角レンチを使って固定ビスを締め付けてください。



※ 取付ビスの六角レンチはM3六角穴付き用（2面幅=2.0mm）をご使用ください。

### c. スポットライトユニット専用上面カバーの固定方法

リングバネを本体下段の溝にはめ込んでください。  
上面カバーをリングバネの上に置き、その上よりリングバネをはさみこむように落とし込んで固定してください。

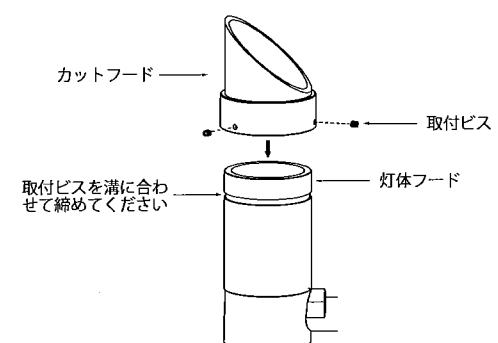


※カットフードを上向きにてご使用する場合、砂、ほこり等による目詰まりにより、排水されにくくなる恐れがございます。定期的な清掃メンテナンスをお願い致します。

※灯体に上面カバーとカットフードを併用する場合は、真上照射はできません。

**△ 取付けが不十分な場合、落下の原因となります。**

●カットフードの取付方法  
カットフードを取付ビス(3個)で灯体フードに取付けてください。



※カットフードを上向きにてご使用する場合、砂、ほこり等による目詰まりにより、排水されにくくなる恐れがございます。定期的な清掃メンテナンスをお願い致します。

**△ 取付けが不十分な場合、落下の原因となります。**