

対象商品 BH1000 BH1000MINI 専用  
BH1012 BH1000SLIM

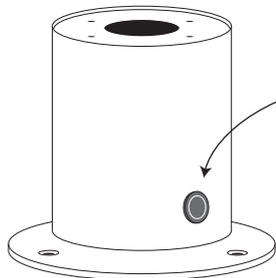
ガーデンライト設置用ポール式台座 ENシリーズ

EN-1703

### 各部の名前と付属部品

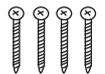
▲注意 施工前に部品をご確認ください。

ポール本体 図はEN-S Sサイズ



側面配線口  
(グロメット)

ステンレス丸  
タッピング  
4 \* 4.5 = 4本



(ポール設置用)



4 \* 1.5ネジ = 4ケ  
ワッシャ = 4ケ  
(照明器具取付用)

※EN-Sシリーズは小型のBH1000MINI、BH1000SLIM専用になります。サイズをご確認ください。

### 安全に関するご注意

器具の施工には、電気工事士の資格が必要です。必ず工事店、電器店に依頼してください。工事店、電器店様へこの説明書は必ずお客様にお渡しください。

#### 警告

- この器具は、防雨型照明器具です。下記の使用環境、条件では使用しないで下さい。  
感電火災落下の原因となります。
- 周囲温度が常時35°以上の所。
- 風呂場など常時湿気の多い(85%以上)所。
- 振動・衝撃の激しい所や、腐食性ガス・可燃性ガスの生じる所。
- 粉塵の多い所。
- 器具の施工は、施工説明書にしたがい確実に行ってください。施工に不備があると火災、感電、落下の原因となります。
- アース工事は、電気設備基準にしたがって確実に行ってください。アースが不完全な場合は、感電の原因となります。
- 凹凸の激しい面には、取付しないで下さい。火災・感電・漏電の原因となります。

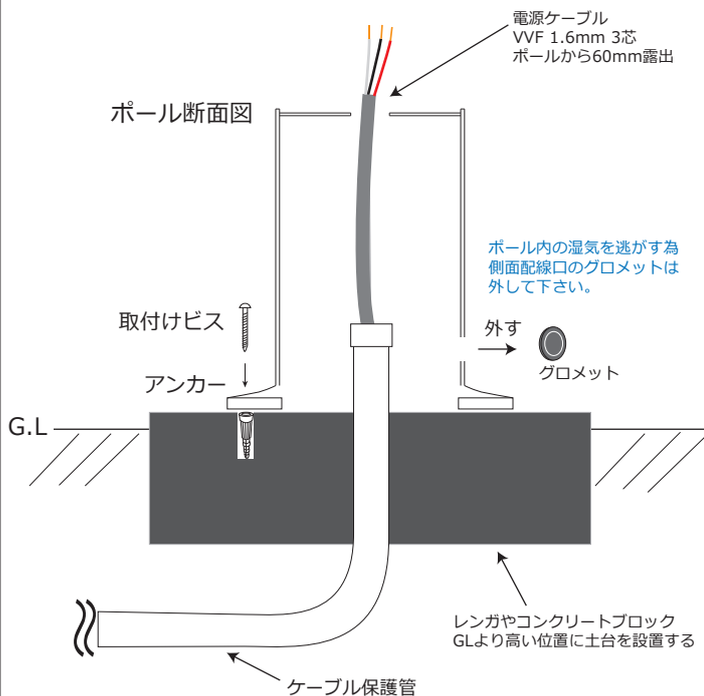
#### 注意

- ポールは必ず垂直に建てて設置してください。器具落下の原因になります。
- 水の溜まる場所や、雨天時に水が集まって流れる場所には取付けないでください。
- 設置工事(D種設置工事)は電気工事士に依頼し、確実に行ってください。

## 照明器具 施工説明書

### ポールの地面への設置例

#### 埋設配線の場合

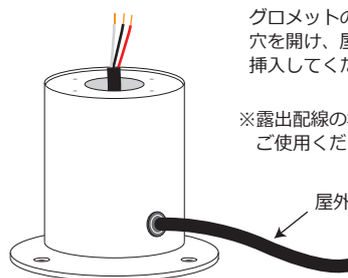


1. 設置する場所に厚さ100mm以上のコンクリートブロックやレンガなどで、地面より高い位置に土台を設置してください。
2. 土台にケーブル保護管(CD管)を通し、電線がポールを設置した時60mm程度ポールから出るように配線してください。ケーブル保護管にはパテ詰めなどの処理をしてください。
3. 土台のポールの取付けビス穴の箇所へ市販のコンクリート用アンカー等を設置して、付属のビスで土台に固定してください。コンクリート用アンカーは別途ご用意ください。

※ポールが倒壊しないように、土台は重量のある物でしっかりと設置してください。

#### 露出配線の場合

ポール本体下部からの配線が難しい場合は側面からの配線が可能です。側面の配線口から電線を挿入し配線して下さい。



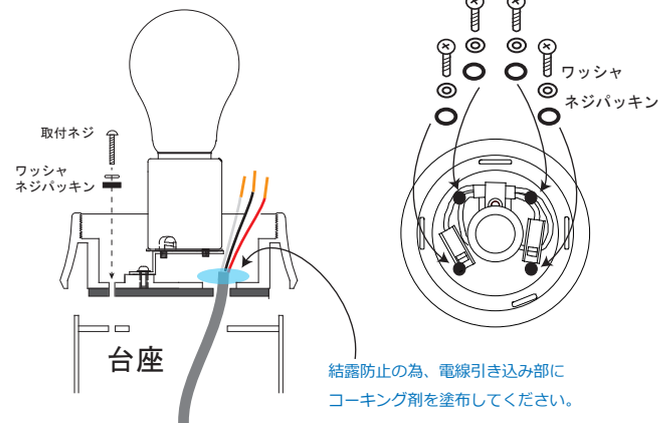
グロメットの中心にカッターナイフなどで穴を開け、屋外用の電線をポール内部へ挿入してください。

※露出配線の場合は必ず屋外用のケーブルをご使用ください。VVVFケーブルは使用できません

屋外用キャブタイヤケーブル 3芯

### 照明器具の接続

※ネジパッキンは照明器具本体に付属



照明器具の給電口からケーブルを差し込み、照明器具に付属のゴムパッキンを使用し、付属のネジとワッシャで照明器具をポール上部へ固定して下さい。

※配線との接続方法は照明器具に付属の取扱説明を参照してください。

照明器具に付属の結線コネクタは単線専用です。キャブタイヤコードなど、ヨリ線との接続には使用できません。ヨリ線との接続の場合は別途結線端子をご用意下さい。