

## 東芝ガーデンライト用ポール取扱説明書

|      |  |
|------|--|
| 対象機種 | LPD80408(K)    LPD81008(K)<br>LPD80408(S)    LPD81008(S) |
|------|--|

このたびは東芝ガーデンライト用ポールをお買いあげいただきまして、まことにありがとうございました。  
正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。  
必ず別売のガーデンライト用灯具と組み合わせてご使用ください。

**■安全上のご注意** 商品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

**●工事店様へ 施工上のご注意** ●照明機器の電気工事は、主任電気工事士の管理が義務付けられています。  
●工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様へお渡しください。

|  |   |
|--|---|
| <p><b>⚠ 警告</b> この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。</p>  |   |
| <p>●ポールの取り付けは、本体表示並びに取扱説明書に従い行ってください。取り付けに不備があると器具落下、感電、火災等の原因となります。</p> <p>●このポールは地中埋込み取り付け専用です。本体表示並びに取扱説明書に従ってください。指定以外の取り付けを行うと器具の倒れや感電、火災の原因となります。</p> <p style="text-align: center;"><b>!</b><br/>取り付け</p> | <p>●このポールは海上や臨海部などの重塩害地、沿岸部の塩害地には使用できません。早期の錆発生、器具の倒れの原因となります。</p> <p>●このポールは腐食性ガス雰囲気(温泉地など)、溶液の発散する場所、オイルミストが発生する場所では使用できません。</p> <p>変質、変色、絶縁不良、器具の倒れの原因となります。</p> <p>●このポールは激しい震動・衝撃の加わる可能性のある場所、常時振動のある場所には使用できません。</p> <p>絶縁不良、器具の倒れの原因となります。</p> <p style="text-align: right;"><b>⊘</b><br/>使用環境</p> |
| <p>●ポールを改造・分解したり、部品を変更して使用しないでください。落下、感電、火災の原因となります。</p> <p style="text-align: right;"><b>⊘</b><br/>改造</p>   |   |

|  |  |
|--|--|
| <p><b>⚠ 注意</b> この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。</p>                                |  |
| <p>●周囲温度が35℃を超える場所では使用しないでください。点灯不良や火災の原因となります。(使用可能温度は、5℃～35℃の範囲)</p> <p>●風の強い場所場所では使用しないでください。倒れの原因となります。</p>  | <p>●器具に1mを超える積雪の可能性のある場所には使用しないでください。器具の倒れの原因となります。(使用する場合は必ず除雪を行ってください。)</p> <p>●人がぶら下がったり、踏みつけたり、引張ったり、押し下りするような場所には取り付けしないでください。落下や破損、倒れの原因となります。</p> <p style="text-align: right;"><b>⊘</b><br/>使用環境</p> |
| <p>●ポールは埋込み深さ表示シール位置まで埋め込んでください。(G.L)<br/>器具が倒れる原因となります。</p> <p style="text-align: right;"><b>!</b><br/>取り付け</p> |  |

**●お客様へ 使用上のご注意** ●お読みになった後は、お使いになるかたがいつでも見られるところに必ず保管してください。

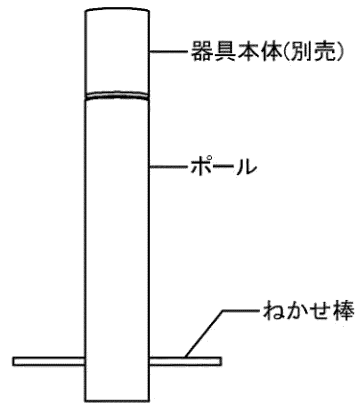
|   |   |
|---|---|
| <p><b>⚠ 注意</b> この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。</p> |   |
| <p>●金属部分をクレンザーやたわしで磨かないでください。傷をつけたり腐食の原因となります。</p>                                | <p style="text-align: right;"><b>⊘</b><br/>保守</p> |

## ■各部のなまえ

※この取扱説明書は同種類の器具と共通になっておりますので、お求めの器具と姿図が違っている場合があります。

### 防雨形

#### 屋外用

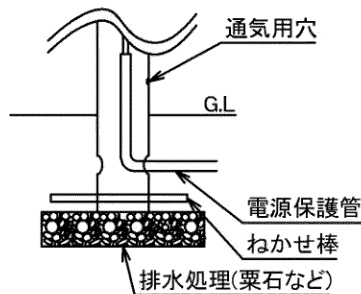


- 付属品
- ・ねかせ棒・・・1本

## ■埋込式ポールの取り付けかたについての注意事項

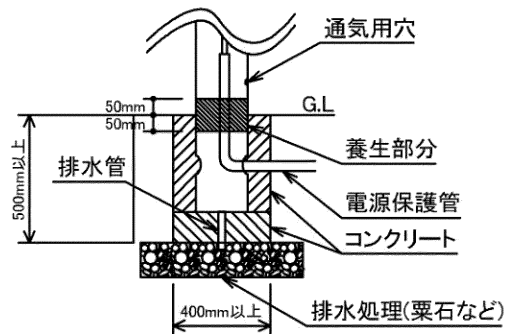
### △注意

- ポールは土壌のしっかりしたところに設置してください。土質のやわらかいところに設置する場合は、コンクリート等で基礎を設けるなどして十分に固定してください。施工が不適切ですとポール倒れの原因となります。
- ポールは必ず埋込み深さ表示シール位置(G.L)まで埋込んでください。埋込みが不十分ですとポール倒れの原因となります。
- 埋込式ポールと地面との境界(地際部)で腐食が生じやすいので、地際部には防食テープを巻くなど施工時の配慮が必要です。
- ポールは平らな場所に設置してください。斜面など不安定な場所に設置しますとポール倒れの原因となります。
- 水はけが悪く、常時水が溜まるような場所には設置しないでください。
- ポール内部は湿気や水気が溜まりやすくなります。排水処理を必ず行ってください。(下図参照)排水処理のできない場所は、地中からの湿気を防止するため川砂を地面より砂側が高くなるように入れてください。
- 通気用穴(2箇所)はふさがらないでください。ふさいでしまいますと、結露の原因となり、絶縁不良や感電の恐れがあります。
- 施工に関しては、電気設備技術基準、内線規程に従ってください。



#### ねかせ棒仕様の施工の場合

- 必ず排水処理を行ってください。
- 必ずねかせ棒を使用してください。
- 配線は図のように行い、保護管などで電源を保護してください。



#### コンクリート施工の場合

- 必ず排水処理を行ってください。
- 配線は図のように行い、保護管などで電源を保護してください。
- 地際部(G.Lレベルの上下±50mm程度)には防食テープなどで養生を行ってください。塗装はがれ、ポールの腐食の原因となります。

■器具の取り付けかた ※器具取り付けの際は必ず電源を切ってください。

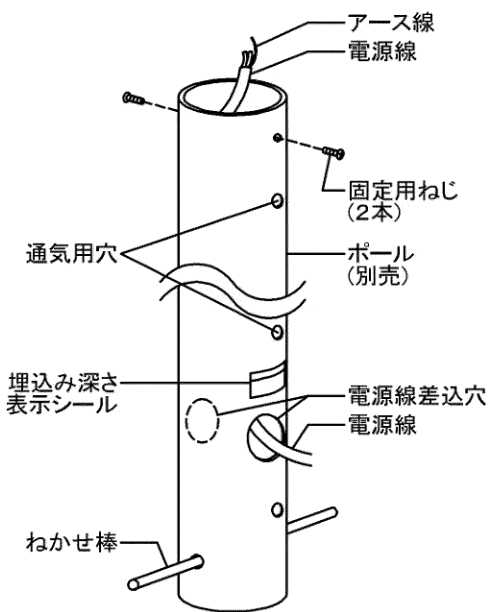


図-1

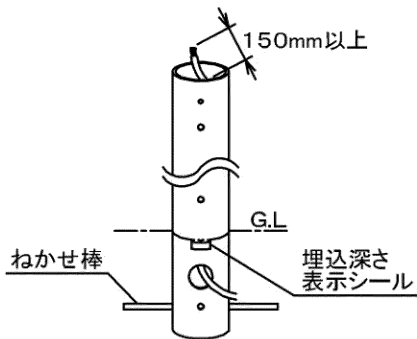


図-2 ポールの埋込み

1. ポールを固定する

- ① 電源線とアース線をポールの先端から150mm以上出るように引き込み、ポールを垂直に埋込み確実に固定してください。ポール回転防止のため、ねかせ棒をポールに取り付けてください。(図-2)  
P2. ■埋込式ポールの取り付けかたについての注意事項に従ってポールを固定してください。

▲注意

- 必ず埋込み深さ表示シールの深さまで埋め込んでください。(埋込部分400mm)
- 水はけのよいところに施工してください。(必ず排水処理を行ってください。)
- 埋込み寸法が不十分ですと、倒れることがあります。
- 通気用穴(2箇所)は絶対にふさがらないでください。

2. 本体をポールに取り付ける

※別売のガーデンライト用灯具の取扱説明書に従って、ポールに確実に取り付けてください。

▲警告 落下の原因となります。

取り付けは確実に行ってください。  
取り付けが不十分ですと落下の原因となります。

