



# エクステリアライト用ポール 取扱説明書

保管用

LYV31 LYV33 LYV43

\*灯具の取扱説明書は別途灯具に添付しております。必ずご参照ください。

\*器具の取付には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店に依頼してください。

施工説明

工事店様へ、この説明書は保守のためお客様に必ずお渡しください。

## 安全に関するご注意

### ⚠ 警告

- 施工は、取扱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ポール転倒のおそれがあります。
- 振動や衝撃の多い場所、腐食性ガスの発生する場所、海岸隣接地帯では使用しないでください。  
落下・感電・火災のおそれがあります。
- 浴室、温水プール等の湿度の高い場所では使用しないでください  
絶縁不良による感電および腐食によるポール折れのおそれがあります。
- 現場での改造や適合灯具以外のものの取り付けは絶対に行わないでください。  
ポール折れのおそれがあります。

### ⚠ 注意

- アース工事は、電気設備の技術基準にしたがい確実に行なってください。  
アースが不完全な場合は、感電の原因となります。
- ポール下部に川砂等を充填し、湿気がポール内に充満しないように施工してください。  
(この際、水抜穴をふさがないでください。)  
絶縁不良による感電および腐食によるポール折れの原因となります。
- ポールは水抜穴をふさがないように施工してください。  
絶縁不良による感電および腐食によるポール折れの原因となります。

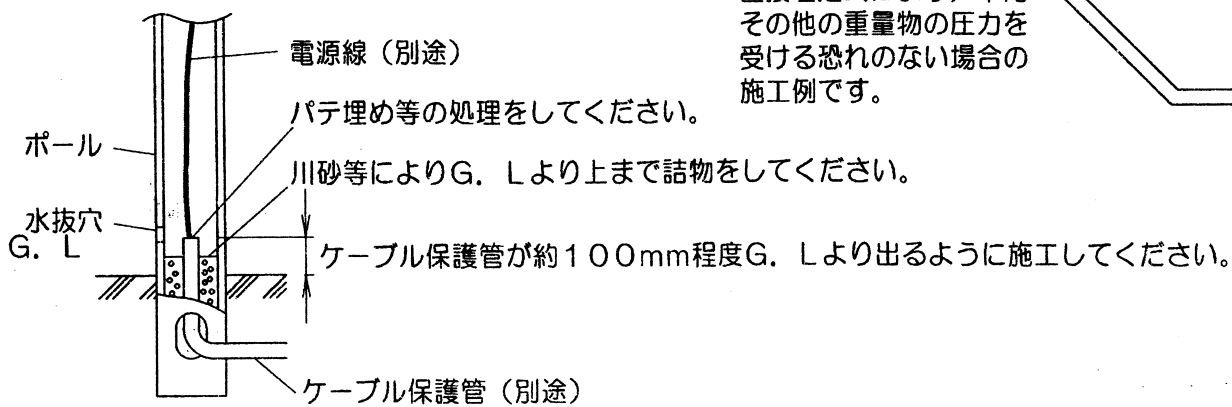
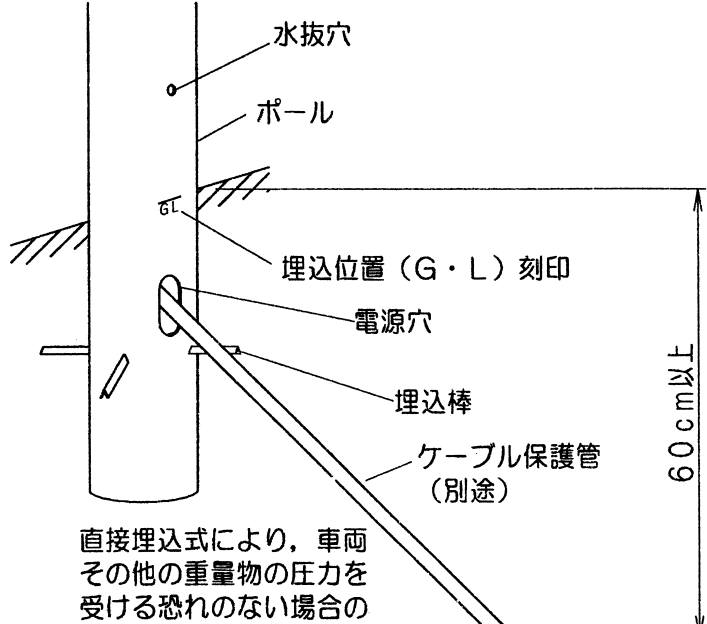
## 各部のなまえと取付けかた

- 施工の不良はポール倒壊の原因となります。
- 砂地等の土質の軟らかい場所に設置する場合は、コンクリート等でポールの埋込部を固定してください。

- 1 ケーブル保護管（別途）にパテ詰め等の処理を行なう。  
●電源ケーブル（別途）の長さはポールの長さよりも20cm程度長くしておいてください。

- 2 ポールを建てる。  
●ポールまでの配線工事は、電気設備技術基準、内線規定に従ってください。  
●ポールに埋込棒をセットしてください。

- 3 ポール下部の湿気対策を行なってください。  
(下図にその一例を示します。)



ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ正しくお使いください。

### 安全に関するご注意

#### ⚠ 警告

- ポールを改造しないでください。 ポール折れのおそれがあります。
- ポールを故意に搖すったり、上にのぼったりすることは絶対に行わないでください。  
ポール折れのおそれがあります。
- ポールに衝撃を加えたりすることは絶対に行わないでください。  
ポール折れ・グローブ破損のおそれがあります。
- ランプ交換やお手入れの際は、灯具の取扱説明書の指示にしたがってください。  
感電・火災のおそれがあります。
- 万一、塗装がはげたりポールの腐食が著しいなどの以上状態のままで使用するとポール折れのおそれがあります。  
すぐに工事店に修理を依頼してください。

#### ⚠ 注意

- ポール、器具の施工は、必ず工事店・電器店（有資格者）に依頼してください。  
一般の方の施工は、法律で禁止されています。

### お客様へのお願い

- 3~5年に1回はポールを点検し、不具合がありましたら交換してください。  
(\*1) 寿命末期には、ポール折れの原因となることがあります。

\*1 使用条件、使用環境で異なりますが、一般にポール寿命の目安は10年です。

取説コード
UA033

98-01A  
200105C