



エクステリアライト用ポール J 1

取扱説明書

保管用

お客様へ

お買い上げありがとうございます。

ご使用前によくお読みのうえ、正しくお使いください。

そのあと必ず保管し必要なときにお読みください。

灯具の取扱説明書は別途器具に添付しております。必ず参照ください。

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。

安全上のご注意

必ずお守りください



警告

ポールを改造したり、
部品交換をしない



分解禁止

火災・感電
落下によるけがの
おそれがあります。

ポールに無理な力を
かけない



必ず守る

ポール折れ
ポール転倒のおそれ
があります。

異常を感じた場合、
速やかに電源を切る



必ず守る

異常状態が収まったこ
とを確認し、販売店ま
たは別紙ご相談窓口
にご相談ください。

お手入れについて

・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、一般にポールの寿命の目安は10年です。

施工説明

安全上のご注意

警告

器具の取り付けは、説明書に従い確実にを行う

取り付けに不備があると、
火災・感電・落下によるけがのおそれがあります。

指定の場所以外には取り付けない

指定場所以外に取り付けると、火災・感電・落下による
けがのおそれがあります。



浴室などの湿気の多い場所
振動や衝撃の多い場所

注意

ポール下部に川砂などを充填し、湿気が
ポール内に充満しないように施工する
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ることがあります。

ポールは水抜穴をふさがないように
施工する
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ることがあります。

各部のなまえと取り付けかた

1 ケーブル保護管（別途）にパテ詰めなどの 処理を行う

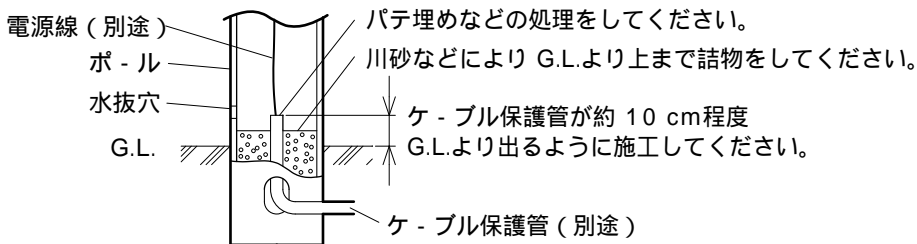
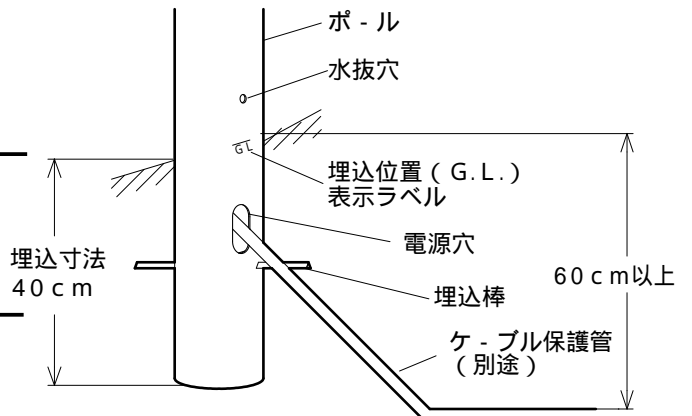
- ・電源ケーブル（別途）の長さはポール長さよりも
20cm程度長くしておいてください。

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。）



直接埋込式により、車両
その他の重量物の圧力を
受けるおそれのない場合の
施工例です。

取説コード

UZ042

200003A

200603E_1009