

品番 LYV24

* 灯具の取扱説明書は別途灯具に添付しております。必ず参照ください。

お客様へ



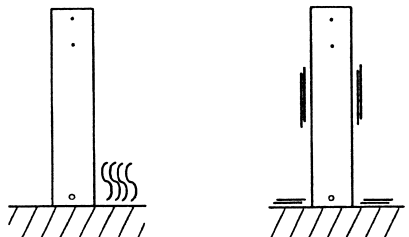
器具の施工には電気工事士の資格が必要です。
必ず、工事店、電器店に依頼してください。

工事店様へ



施工の前によくお読みのうえ、正しく施工してください。
取扱説明書は必ずお客様へお渡しください。

安全に関するご注意

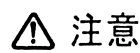
警告

 必ず守る	<p>■器具の取付けは、説明書にしたがい確実に行ってください。 取付けに不備があると、ポール転倒の原因となります。</p>	<p>■こんな場所には取付けないでください。 下図のような取付けは、火災・感電・落下によるけがの原因となります。</p>
 禁止	<p>■ポールを改造しないでください。 ポール折れの原因となります。</p> <p>■ポールを故意に揺すったり、上にのぼったりすることは絶対に行わないでください。 ポール折れの原因となります。</p> <p>■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・グローブ破損の原因となります。</p> <p>■万一、塗装がはげたりポールの腐食が著しいなどの異常状態のまま使用しないでください。 ポール折れの原因となります。 すぐに工事店に修理を依頼してください。</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;">  <p style="text-align: center;">浴室などの湿気が多い場所 振動や衝撃の多い場所</p> </div>

注意

 禁止	<p>■ポール下部に川砂等を充填し、湿気がポール内に充填しないように施工してください。 (この際、水抜き穴をふさがしないでください。)</p> <p>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。</p>	 禁止	<p>■ポールは水抜き穴をふさがないように施工してください。</p> <p>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。</p>
---	--	---	---

各部のなまえと取付け方

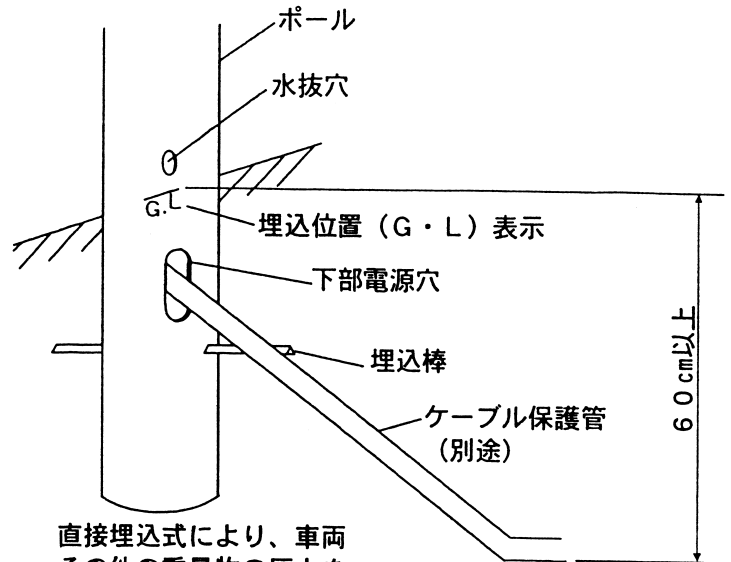


注意

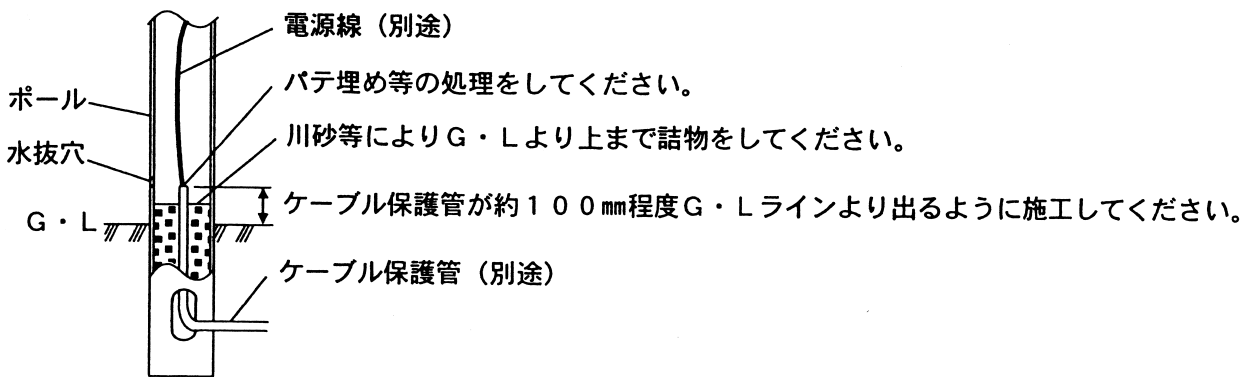
取付の際は、安全のため電源を切ってください。
通電状態で行うと感電の原因となります。

- 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接地する場合は、コンクリート等でポールの埋込部を固定してください。

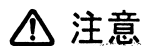
- 1 ケーブル保護管（別途）にパテ詰め等の処理を行う。（埋込配線時）
 - 電源ケーブル（別途）の長さはポールの長さよりも20cm程度長くしておいてください。
- 2 ポールを建てる。
 - ポールまでの配線工事は、電気設備技術基準、内線規定に従ってください。
 - ポールの埋込棒をセットしてください。
- 3 ポール下部の湿気対策を行ってください。（下部にその一例を示します。）



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



お手入れについて



注意

お手入れの際は、安全のため電源を切ってください。
通電状態で行うと感電の原因となります。

- ・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。
- ・かたい布やたわし等で強くこすらないでください。

*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。