

LIXIL ポール (110×110)

取付説明書

LYV73



※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。

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。

安全に関するご注意

警告

 必ず守る	<p>■ 施工は、取付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、ポール転倒によるけがの原因となります。</p>	 禁止	<p>■ 振動や衝撃の多い場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。 火災・感電・落下によるけがの原因となります。</p>
	<p>■ 現場での改造や適合灯具以外のものの取付けは絶対行わないでください。 ポール折れによるけがの原因となります。</p>		<p>■ 浴室などの湿気の多い場所で使用しないでください。 絶縁不良による感電及び腐食によるポール折れの原因となります。</p>

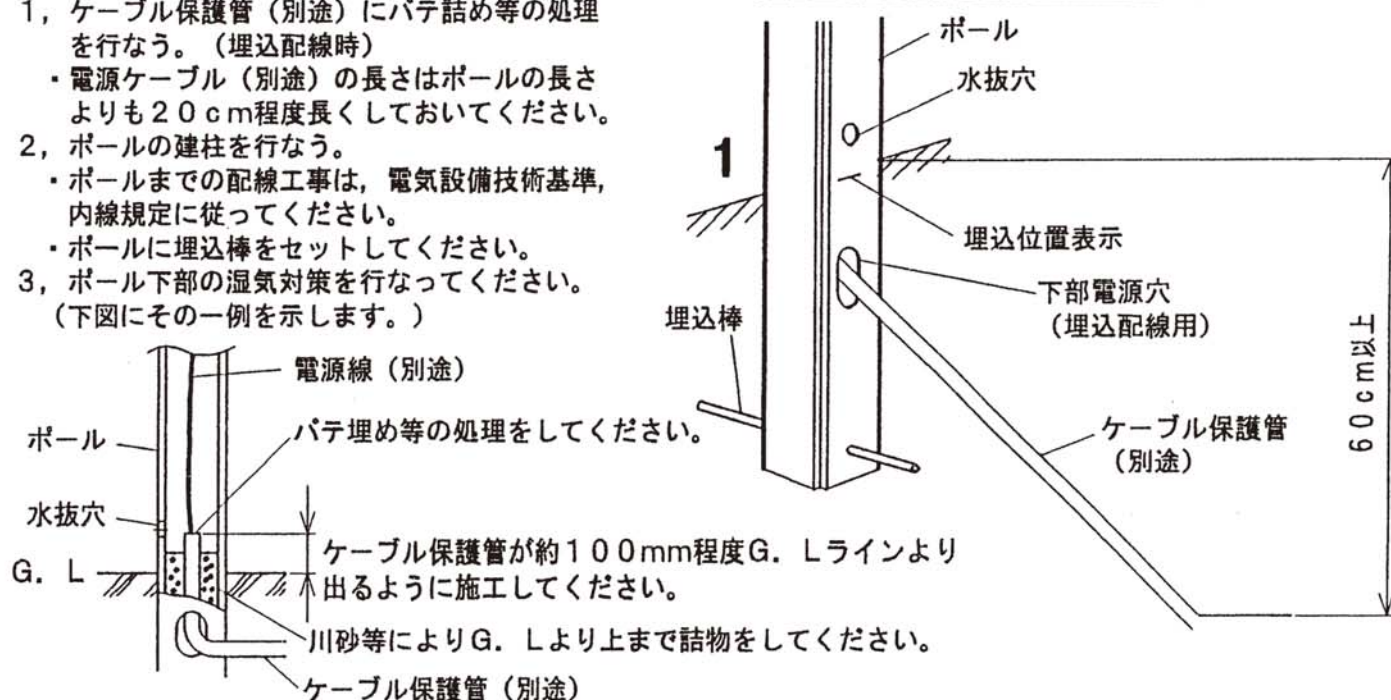
注意

 禁止	<p>■ ポール下部に川砂等を充填し、湿気が充填し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。</p>	 禁止	<p>■ 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。</p>
--	---	---	--

●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。

- ケーブル保護管（別途）にバテ詰め等の処理を行なう。（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。
- ポールの建柱を行なう。
 - 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。
- 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恐れのない場合の施工例です。



LIXIL

ポール (110×110)





取扱説明書



LYV73

お客様へ お買いあ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てください。

工事店様へ この説明書は必ずお客様にお渡しください。

安全に関するご注意

 警告	
 分解禁止	<p>■ ポールを改造しないでください。 ポール折れによるけがの原因となります。</p>
 禁止	<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。 ポール折れによるけがの原因となります。</p> <p>■ ポールに衝撃を加える行為は絶対に行わないでください。 ポール折れによるけがの原因となります。</p>
 必ず守る	<p>■ 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で使用すると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>

 注意	
 必ず守る	<p>■ 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。</p>

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、一般にポールの寿命は10年です。

— お客様相談センター —
☎0120-126-001

株式会社 LIXIL

取説コード

2012

LYV820233C
199901A
201607D_1039