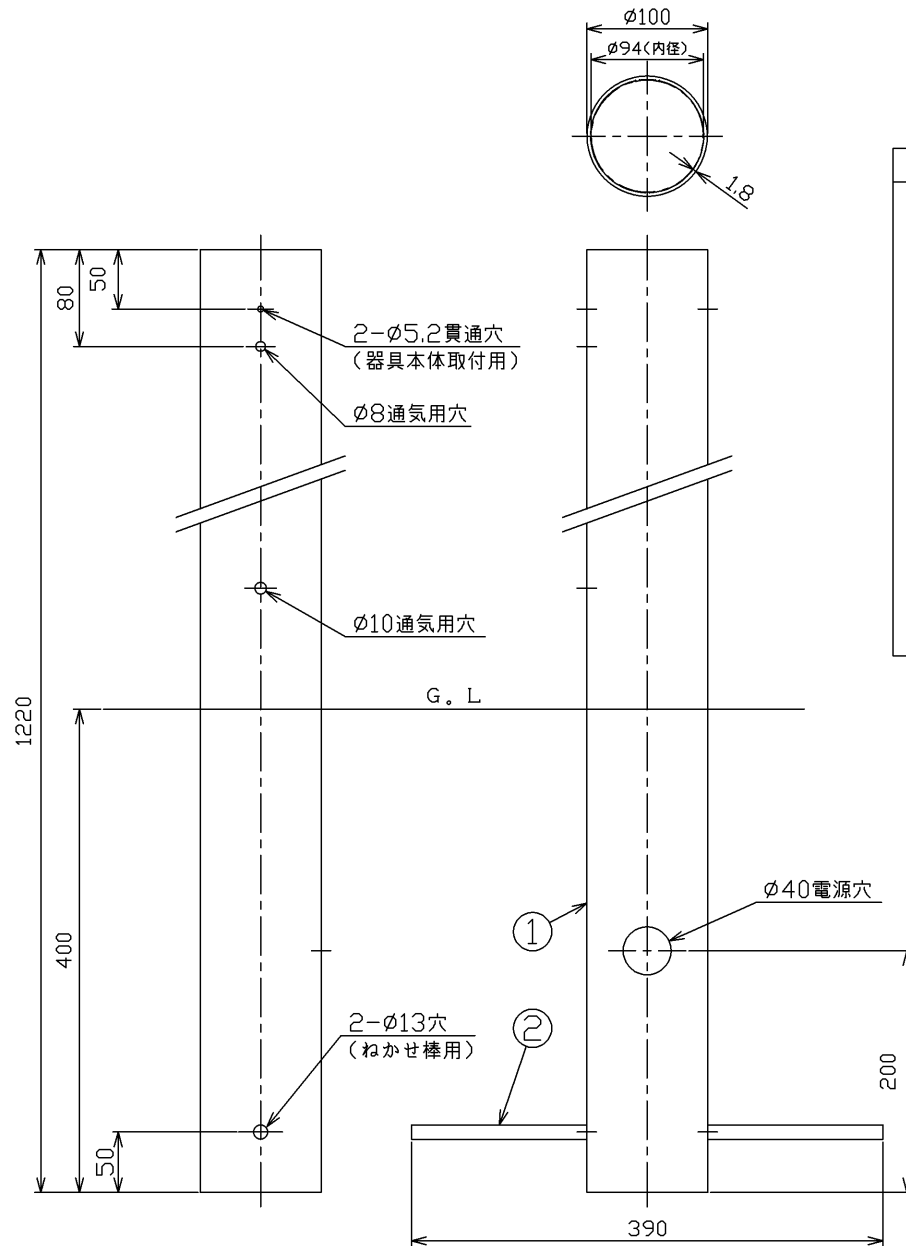


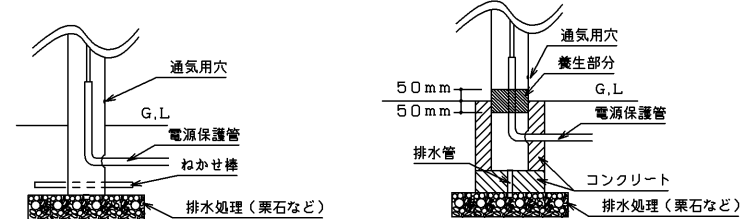
部番	部品名	個数	材質	摘要
1	ポール	1	Al (アルミニウム)	アクリル焼付塗装 (シルバー)
2	ねかせ棒	1	Al (アルミニウム)	φ12×L390

※シルバー参考マンセル値：N-8



⚠ 施工に関するご注意

- 水はけの悪い場所や常に水の溜まっている場所には設置しないでください。感電や点灯不良の原因となります。
- 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。
- ポールは埋込深さ表示シール位置まで埋め込んでください。施工が不適切だとポール倒れの原因となります。
- ポールの通気用穴はあさがないでください。あさいで使用すると結露の原因となり、絶縁不良による感電のおそれがあります。
- 排水処理は必ず行ってください。ポール内部は湿気や水気が溜まりやすく、排水処理を行わないと絶縁不良による感電、腐食によるポールの折れの原因となります。



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。
- 配線は上図のように行い、保護管などで電線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。
- 配線は上図のように行い、保護管などで電線を保護してください。
- 地盤部 (G.L.ラベルの上下±50mm程度) には防食テープなどで養生を行ってください。塗装ががれ、ポールの腐食の原因となります。

⚠ 安全に関するご注意

- 次の場所では使用できません。
 - 雰囲気温度が35℃を超える場所、狭い容積の密閉された空間
 - 海上や臨海部などの重塩害地、沿岸部の塩害地
 - めっき工場、プール、サウナ、温泉地など腐食性ガス・溶液・蒸気・液体にさらされる場所、オイルミストが発生する場所
 - 強風の吹く恐れのある場所
 - 激しい振動・衝撃の加わる場所、常時振動のある場所、粉塵の発生、滞留する場所 (工場やトンネル内にある駅のホーム等)
- ポールの埋設部は、ゆるい土壌、水気を多く含んだ土壌を避けてください。
- ポールをコンクリート基礎に埋設する場合は、必ずポール内の排水処理を行ってください。
- 必ずねかせ棒を組み付けて所定の深さまで埋め込んでください。
- 必ず適合の器具と組み合わせて使用してください。

屋外用

適合器具
LEDG88904 (S)
LEDG88906 (S)
LEDG88908 (S)
LEDG88912 (S)
LEDG88913 (S)

電圧 (V)	適合ランプ	質量 (kg)	形名
—	—	1.9	LPD81010 (S)
			品名
			東芝ガーデンライト用ポール
承認	担当	図番	
松田	菅野	AA2010-02484-05	
単位 mm	第三角法	東芝ライテック株式会社	