

安定器収納部詳細図

ベースプレート部詳細図

スイッチ取付け板詳細図

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	一段ポール	1	STK(炭素鋼管) t3.5	φ139.8 錆止塗装
2	二段ポール	1	STK(炭素鋼管) t2.8	φ76.3 錆止塗装
3	スイッチ取付け板	1	SPC(鋼板)	錆止塗装
4	蓋	1	SPC(鋼板)	錆止塗装
5	取付け台	1	SS(圧延鋼材) t6	錆止塗装
6	ベースプレート	1	SS(圧延鋼材) t9	錆止塗装
7	蝶番	2	SS(圧延鋼材)	錆止塗装
8	六角ボルト	4	SUS(ステンレス鋼)	M16 SW、W付
9	六角ボルト	2	SUS(ステンレス鋼)	M10 SW付

安全上のご注意

警告

- 1.風速40m/s仕様です。適合以外の器具と組み合わせて使用しないでください。ポール転倒の原因となります。
- 2.基礎の表面は必ず地表に出し、傾斜をつけ雨水等が溜まらないように工事を行ってください。また、傾斜地に設置する場合も地際部まで基礎を延長してください。
- 3.ポール地際部にアスファルトや土砂が接触した状態で設置すると、ポール地際部の腐食が進行し、強度の低下、ポールの倒壊の原因となります。
- 4.このポールは照明器具1台のみ取付け可能です。器具とアームの合計質量は20kg以下にして、ポールを倒す時は必ず2人以上で作業してください。ポール転倒の原因となります。
- 5.可倒式ポールは斜め方向に引っ張ったり、押ししたりしないでください。ポール倒壊の原因となります。
- 6.振動の多い箇所(橋梁、ビル、建造物の屋上等)には設置しないでください。

使用上のご注意

- 1.安定器は1個まで収納可能です。左図の要領で取付けてください。なお、取付けた安定器は機種によりポール内側に倒れかかる状態になることがあります。
- 2.収納可能な安定器寸法は下記のとおりです。使用電線によって収納できない場合もあります。(W幅 H高さ L全長) W111×H116×L510 以下1台)
- 3.ポールの耐風圧並びに基礎の寸法は取付ける器具・アームの形状、寸法によって異なります。
- 4.基礎の材料、工事は別途ご用意ください。
- 5.ポールを取り付ける際は、倒す側およびその反対側に十分なスペースを確保してください。
- 6.架空配線をするときポールを倒せなくなります。ポールを倒した状態を考え、配線に余裕をもたせてください。

電圧(V)	適合器具	質量(kg)	形名
—	—	41	PDF-45-525B
承認	担当	図番	品名
尾崎	本田	AA2018-59012-02	段付ポール
単位 mm	第三角法	東芝ライテック株式会社	

日本国内専用 (Use only in Japan)