

③
②
①
⑤
④

2-取り付けボルト (M6)
φ80電源穴
G.L.
コンクリート基礎(別途)

150
2500
4500
2000
700
200
1000

M6トラスビス
安定器取付け用
107
97
450
フック
安定器取付け用

□500
または
φ500
1700
参考コンクリート基礎寸法
(N値10程度の砂質地盤の場合)

A-A断面図
115

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	一段ポール	1	STKR(触錆) t4.5	□150 錆止塗装
2	二段ポール	1	STKR(触錆) t3.2	□100 錆止塗装
3	三段ポール	1	STKR(触錆) t3.2	□90 錆止塗装
4	スイッチ取付け板	1	SPC(鋼管)	錆止塗装
5	蓋	1	SPC(鋼管)	錆止塗装

安全上のご注意

△警告

- 1.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。
- 2.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。

使用上のご注意

- 1.安定器は2個まで収納可能です。左図の要領で取り付けてください。また、1個のみ収納する場合は、上下どちらかに取り付けてください。なお、上側に取付けた安定器は、機種によりポール内側に倒れかかる状態と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があります。(W幅 H高さ L全長)
W111×H116×L510 以下 2台
- 3.ポールの耐風圧並びに基礎の寸法は取り付ける器具・アームの形状、寸法、台数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。

安定器収納部詳細図

75
61
75
5
23
7
6-M4タップ穴
M4アース端子
2-M4×20なベビス SUS

スイッチ取付け板詳細図

電圧 (V)	適合器具	質量 (kg)	形名
-	-	85	PDS-45-1510W
			品名
			段付ポール
承認	担当	図番	
尾崎	本田	AA2005-01964-03	
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)