



部番	部品名	個数	材質	摘要
1	一段ポール	1	STK(炭素鋼) t5.3	$\phi 190$.7 錆止め塗装
2	二段ポール	1	STK(炭素鋼) t3.5	$\phi 114$.3 錆止め塗装
3	三段ポール	1	STK(炭素鋼) t3.2	$\phi 101$.6 錆止め塗装
4	スイッチ取付け板	1	SPC(鋼板)	錆止め塗装
5	フック	2	SWRM(軟鋼線材) $\phi 6$	錆止め塗装
6	蓋	1	SPC(鋼板)	錆止め塗装 パッキン付
7	六角ボルト	8	SUS(ステンレス鋼)	M6×20 (ばね座金・平座金付)
8	ナベ小ねじ	2	BsW(銅)	M4×20
9	アース端子	1	BsW(銅)	M4×8 (外歯座金付)

安全上のご注意

⚠警告

- 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。
- 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

- 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、上側に取り付けた安定器は、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。
- 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)
W160XH120XL420 以下 2台
- 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。
- 基礎の材料、工事は別途ご用意ください。

電圧 (V)	適合器具	質量 (kg)	形名	PD-60-7545X
-	-	116	品名	
				段付ポール
承認	担当	図番	AA2024-50097-01	
尾崎	本田			
単位 mm	第三角法	東芝ライテック株式会社		