

① 1950<sup>+10</sup><sub>-0</sub>  
② 1550<sup>+10</sup><sub>-0</sub>  
③ 3500<sup>+30</sup><sub>-0</sub>  
④ 750<sup>+5</sup>

安定器収納部詳細図

可倒式ベース(下)のみ  
SS400 t6.0 可倒式ベース部詳細図

かん合部拡大図

スイッチ取付板詳細図

安定器収納部詳細図

かん合部拡大図

スイッチ取付板詳細図

適合LED電源ユニット

LEK-621P026A31T
LEK-621P026A35T
LEK-450P026A31T
LEK-450P026A35T
LEK-720016A31
LEK-320016A31
LEK-520P026A31T
LEK-520P026A35T
LEK-370P026A31T
LEK-370P026A35T
LEK-250P026A31T
LEK-730P029A35T
LEK-490P029A35T

φ6 電源ユニット  
吊下げ棒  
電源ユニット取付け用

A-A'断面図

二段ポール  
ジョイントアダプタ  
STKM13A  
φ80, t5.0  
取付けボルト

二段ポール  
一段ポール

2-M4×20なべ小ねじ  
SUS 75

M4アース端子  
BSW 外歯座金付

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	一段ポール	1	STK(炭素鋼管)	φ139.8 t3.5 錆止め塗装後 標準色ポリエステル粉体焼付塗装
2	二段ポール	1	STK(炭素鋼管)	φ89.1 t2.8 錆止め塗装後 標準色ポリエステル粉体焼付塗装
3	スイッチ取付け板	1	SPC(鋼板)	錆止め塗装後 標準色ポリエステル粉体焼付塗装
4	点灯装置取付け板	1	SUS(ステンレス鋼)	錆止め塗装後 標準色ポリエステル粉体焼付塗装
5	点灯装置固定ボルト	1	SUS(ステンレス鋼)	M8×20六角ボルト(W,SW付き)
6	蓋	1	SPC(鋼板)	錆止め塗装後 標準色ポリエステル粉体焼付塗装
7	段付部化粧カバー	1	SR(シリコンゴム)	黒色
8	取付けボルト	4	SUS(ステンレス鋼)	M8×20六角黒染めボルト
9	ベース(上)固定ボルト	4	SUS(ステンレス鋼)	M16×35六角黒染めボルト(W,SW付き)

標準色: ダークブラウン

安全上のご注意

**△警告**

- ポール下部に川砂等を充填し、ポール内に湿気が充満しないように施工してください。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。
- 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。
- ポール地際部は必ず根巻きしてください。ポール地際部にアスファルトや土砂等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。
- 風速50m/sを超える強風が吹く可能性のある場所では使用しないでください。ポール転倒の原因になります。また、取付ける器具・アームの形状、寸法、台数によっては風速40m/s仕様となります。
- 浴室、温水プール等の温度の高い場所には使用しないでください。ポールの転倒、落下、絶縁不良、変質、変色の原因になります。

使用上のご注意

- LED電源ユニットの収納可能台数は1個です。2個の収納はできません。
- 収納可能なLED電源ユニットは左上記になります。
- 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、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。
- ポールを取り付ける時には、倒れる側にポール長さ分のスペースをとるようにしてください。

電圧(V)	適合器具	質量(kg)	形名
—	—	42	PDF-35-530WHK-DB
			品名 <b>東芝組立式ポール</b>
承認	担当	図番	
尾崎	本田	AA2006-04353-02	
単位 mm	第三角法	<b>東芝ライテック株式会社</b>	

日本国内専用 (Use only in Japan)

形名	全長(m)
一段ポール	PDF1-195-5H01-DB 2.25
二段ポール	PD2-155-30H01-DB 1.55

上記以外の組み合わせは、別途ご相談ください。

参考コンクリート基礎寸法  
(N値10程度の砂質土壌の場合)