

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

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黒染め六角ボルト
9	ベース(上) 固定ボルト	4	SUS (ステンレス鋼)	M16×35黒染め六角ボルト(W, SW付き)

標準色：ダークブラウン

安全上のご注意

- 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。ポール転倒の原因となります。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、変色の原因となります。

△警告

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。

かん合部拡大図

二段ポール
ジョイントアダプタ STKM13A φ80, t5.0
取付けボルト
一段ポール

安定器収納部詳細図

φ500 または φ500
1200

可倒式ベース部詳細図

2-M4×20なべ小ねじ
SUS 75
75
23
7
M4アース端子 BSW 外歯座金付

スイッチ取付け板詳細図

φ6 電源ユニット 吊下げ棒
電源ユニット取付け用

可倒式ベース部詳細図

49

形名	全長(m)
一段ポール PDF1-195-5H01-DB	2.25
二段ポール PD2-255-30H01-DB	2.55

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)

電圧 (V)	適合器具	質量 (kg)	形名	PDF-45-530WHK-DB
-	-	48	品名	
承認	担当	図番	AA2006-05267-03	
尾崎	本田	東芝ライテック株式会社		
単位 mm	第三角法	日本国内専用 (Use only in Japan)		