

安定器収納部詳細図

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

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 溶融亜鉛めっき(HDZ35) 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 溶融亜鉛めっき(HDZ35) 標準色ポリエステル粉体焼付塗装 |
| 3 | アダプタ | 1 | STK(炭素鋼管) | φ76.3 t3.2 溶融亜鉛めっき(HDZ35) 標準色ポリエステル粉体焼付塗装 |
| 4 | スイッチ取付板 | 1 | SPC(鋼板) | 溶融亜鉛めっき(HDZ35) 標準色ポリエステル粉体焼付塗装 |
| 5 | 点灯装置取付板 | 1 | SUS(ステンレス鋼) | 溶融亜鉛めっき(HDZ35) 標準色ポリエステル粉体焼付塗装 |
| 6 | 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,S,W付き) |
| 7 | 蓋 | 1 | SPC(鋼板) | 溶融亜鉛めっき(HDZ35) 標準色ポリエステル粉体焼付塗装 |
| 8 | 段付部化粧カバー | 1 | SR(シリコンゴム) | 黒色 |
| 9 | 取付けボルト | 4 | SUS(ステンレス鋼) | M8×20六角黒染めボルト |
| 10 | 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,S,W付き) |

標準色: グレー・イッシュブラック

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。

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。

| 形名 | 全長(m) |
|------------|-----------------------|
| 一段ポール | PDF1-195-501-GB 2.25 |
| 二段ポールアダプタ付 | PD2-155-30S01-GB 1.70 |

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

| | | | |
|-------|------|-----------------|------------------|
| — | — | 44 | PDF-35-530SWK-GB |
| | | | 品名 |
| | | | 東芝組立式ポール |
| 承認 | 担当 | 図番 | |
| 尾崎 | 本田 | AA2006-05251-02 | |
| 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)