

ポール用アダプタ（屋外用）

品番	先端径	適合ポール径	備考
DD0501	φ76.3	φ89.1	錆止め塗装
DD0502	φ48.6	φ76.3	
DD0503	φ38.1	φ48.6	

・ポール用アダプタ内への配線工事には、電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店に依頼してください。

施工説明

工事店様へ、この説明書は保守のためお客様に必ずお渡しください。

安全に関するご注意

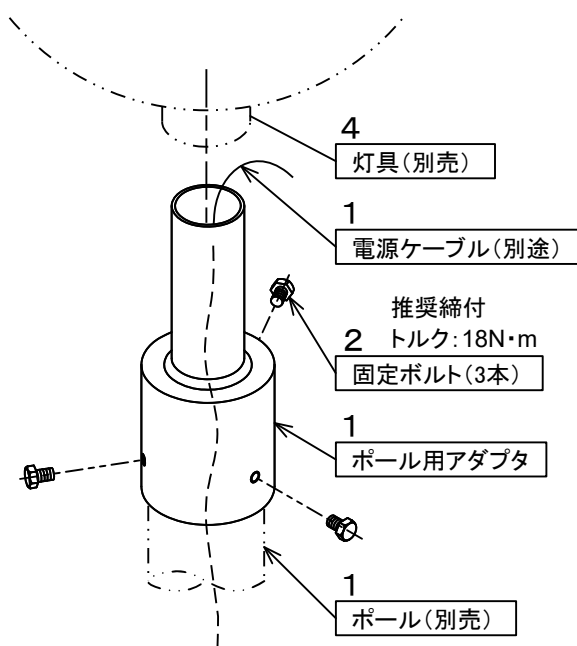
警告

- 施工は取扱説明書にしたがい、確実に行う。施工に不備があると発火・感電・落下・ポール転倒の原因となります。
- 取り付ける灯具及びポールには個別に接地工事を行う。
接続に不備があると感電の原因となります。【電気設備技術基準】
- 器具の改造や適合照明器具以外のものの取り付けは、絶対に行わない。
発火・感電・落下・アダプタ折れの原因となります。
- 振動や衝撃の多い場所（橋や高架上等）、腐食性ガスの発生する場所、海岸隣接地域では使用しない。
発火・感電・落下・アダプタ折れの原因となります。
- 浴室、温水プール等の湿度の高い場所では使用しない。
絶縁不良による感電および腐食による落下・アダプタ折れの原因となります。

注意

- ポール用アダプタの仕上げは錆止め塗装までです。現地で必ず上塗り塗装を行ってください。
（上塗り塗料は別途ご用意ください。）腐食による落下・アダプタ折れの原因となります。

各部の名前と取り付けかた



1. ポール用アダプタを取り付ける。

- ・電源ケーブル（別途）をアダプタ内へ通してからアダプタをポールにかぶせてください。

2. ポール用アダプタを固定する。

- ・垂直になるように固定ボルト（3本）を確実に締め付けてください。
推奨締付トルク：18N・m
アダプタを傾けて取り付けたり、固定ボルトの締め付けが不十分な場合は、灯具落下・感電の原因となります。（固定ねじの締め付けにてアダプタとポールの導通を取りますので、確実に締め付けてください。）

3. ポール用アダプタの上塗りを行う。

- ・上塗り塗料は別途ご用意ください。
- ・上塗り塗装は確実に行ってください。
上塗りが不十分な場合は腐食による落下の原因となります。

4. 灯具（別売）を取り付ける。

（取付手順、結線方法、接地工事の種類は灯具の取扱説明書をご参照ください。）

接地が不完全な場合は、感電の原因となります。

・ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。

安全に関するご注意

 警告

- ポール用アダプタを改造しない。落下・アダプタ折れの原因となります。
- ポール用アダプタを故意に揺すったり、上に登ったり、ぶら下がったりすることは絶対に行わない。アダプタ折れ・落下事故の原因となります。
- ポール用アダプタに衝撃を加えたりすることは絶対に行わない。落下・アダプタ折れの原因となります。
- 装がはげたりポール用アダプタの腐食が著しいなどの異常状態のまま使用しない。落下・アダプタ折れの原因となります。すぐに工事店に修理を依頼してください。

 注意

- ポール用アダプタ内への配線工事は、必ず工事店・電気店（有資格者）に依頼してください。一般の方の施工は、法律で禁止されています。
- お手入れの際は、灯具の取扱説明書の指示にしたがってください。感電・火傷・灯具落下等の原因となります。
- 上塗り塗装前に下地（錆止め塗装面）のゴミ・油分・汚れ等を取り除いてください。密着性能が著しく低下する場合があります。
- 錆止め塗装面には、ラッカーシンナー系の溶剤及び塗料を使用しないでください。錆止め塗膜が侵される場合があります。

お客様へのお願い

- 本商品には寿命があります。使用環境によるストレスにより腐食や金属疲労等の劣化は進行しています。点検・補修・交換してください。
 - ・塩害地域、植栽の中に設置の場合などは寿命が短くなります。
 - ・1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検をしてください。（チェックシート番号：CLX2021MA）3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。点検せずに長期間使い続けるとまれに折れ・落下などに至る場合があります。

保証について

- | | |
|----------------|--|
| 1：保証について | この商品の保証期間は1年間です。但し、消耗品は除きます。詳細は弊社カタログをご参照ください。 |
| 2：保証書について | 保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申し出ください。 |
| 3：補修用性能部品の保有期間 | 弊社はこのアダプタの補修用性能部品を製造打ち切り後、6年間保有しています。補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。 |