

ポール用アダプタ（屋外用）

品番	先端径	適合ポール径	備考
DYDX2011	φ76.3	φ89.1	錆止め塗装
DYDX2012	φ48.6	φ76.3	
DYDX2013	φ38.1	φ48.6	

※適合灯具は、灯具承認図及び取扱説明書を確認してください。

・器具の施工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

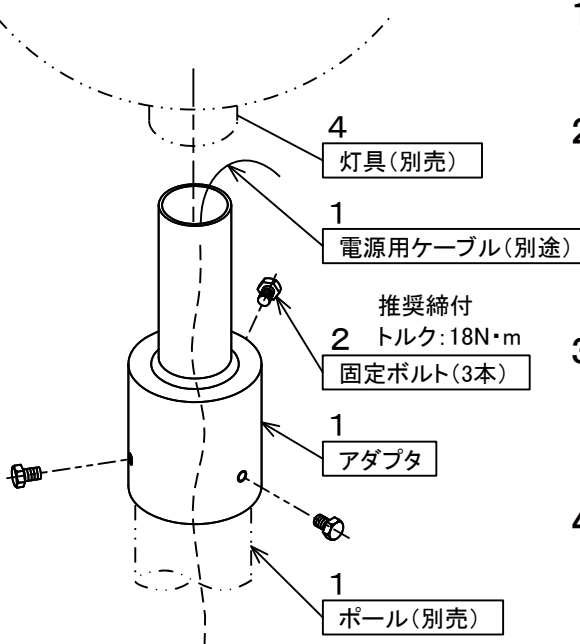
警告

- 施工は施工説明にしたがい、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、塩害地域、浴室、屋内プール、粉塵の多い場所等では使用しない。

注意

- 60m/s仕様です。必ず適合器具と組み合わせて使用してください。器具側の承認図を確認してください。
器具落下の原因となります。
- 耐風圧性能は設計風速、使用する灯具、アーム、ポール及び基礎の大きさに決まります。
事前に強度確認のうえ使用してください。
- 器具の取り付け取り外しは手袋など保護具を使用してください。けがの恐れがあります。
- 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。
（上塗り塗料は別途用意してください。）腐食による落下・アダプタ折れの原因となります。
- 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。

各部の名前と取り付けかた



1. アダプタを取り付ける。

- ・電源用ケーブル（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. 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. アダプタの上塗りを行う。

- ・上塗り塗料は別途用意してください。
- ・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確認してください。）

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

- **アダプタを改造しない。**
アダプタ折れ・器具落下の原因となります。
- **アダプタを故意にゆすったり、アダプタに衝撃を加え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。
- **アダプタにぶら下がったり、上に登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。
- **異常状態のまま使用しない。**
万一、塗装がはげている状態や、アダプタの腐食が著しい状態等、異常状態のまま使用するとアダプタ折れ・落下の原因となります。すぐに工事店に修理を依頼してください。



注意

- **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。
- **本商品には耐用年限があります。**
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耐用年限が短くなります。
 - ・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。
 - ・点検を行っていても、耐用の限度を超えて使用すると、火災・感電・落下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確認してください。 |
| 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。 |

■リサイクル 照明器具を廃棄する場合は、法に基づいて適切に処理してください。