

トクポール（屋外用）

上部柱品番		先端径	ポール径	表面処理	塗装色
アダプタ付	通線用カバー付				
DYDX2633A	DYDX2634A	—	φ76.3	溶融Zn-Al-Mg合金 メッキ後粉体塗装	コーヒーブラウン
DYDX2606A	DYDX2608A	φ76.3	φ89.1		
DYDX2624A	DYDX2625A	φ101.6	φ114.3		

・照明用ポールの配線工事には、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

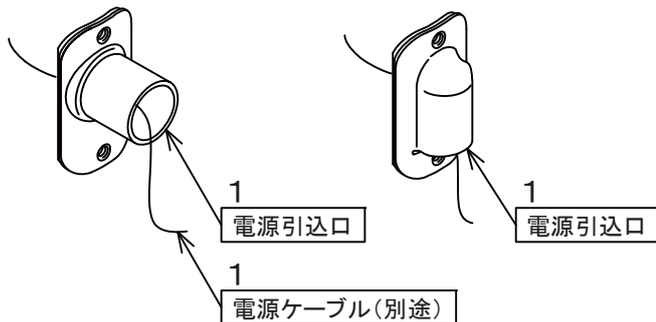
- 施工は施工説明にしたがい確実に行う。施工に不備があると発火・感電・落下・ポール転倒の原因となります。
- 接地工事（D種接地工事）を確実に行う。取り付ける灯具には個別に接地工事を行う。
接続に不備があると感電の原因となります。【電気設備技術基準】
- 器具の改造や架空配線、適合照明器具以外のものの取り付けは、絶対に行わない。
発火・感電・落下・ポール折れの原因となります。
- 振動や衝撃の多い場所（橋や高架上など）、腐食性ガスの発生する場所、浴室、屋内プール、粉塵の多い場所等では使用しない。発火・感電・落下・ポール折れの原因となります。

 注意

- 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。
ポール転倒の原因となります。
- ポールは必ず垂直に建柱してください。
ポール転倒の原因となります。
- 自動点滅器をご使用の際は、自動点滅器の施工・使用上の注意点をご確認のうえ、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。

1. 付属部品（通線用カバー、アダプタ）に電源用ケーブル（別途）を通す。

- 付属部品の電線引込口から電源用ケーブルを通してください。
- 電源用ケーブルは必ずφ12mm以下を使用してください。



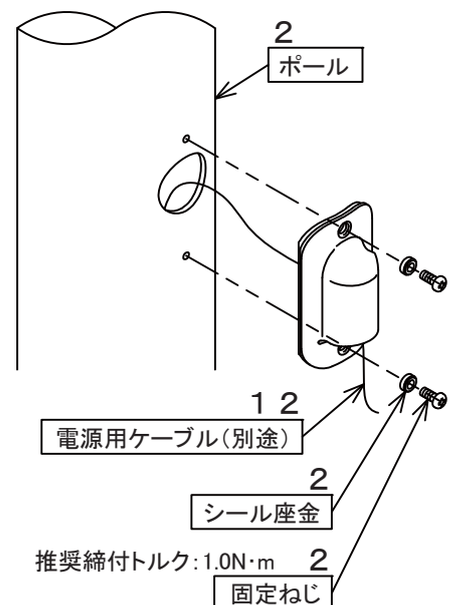
2. 付属部品（通線用カバー、アダプタ）をポールに取り付ける。

- 電源用ケーブルをポールの通線穴に通してください。
- 通線用カバーは、電源引込口を下にしてください。

通線用カバーの上下を間違えて取り付け場合は、ポール内部への浸水によって腐食によるポール折れおよび結露による絶縁不良の原因となります。

- アダプタは、電源引込口と固定穴の距離が長い方を下にしてください。アダプタの上下を間違えるとポールに取り付けられなくなります。
- 電源用ケーブルがはさまらないようポールに取り付けてください。電源用ケーブルがはさまると漏電および絶縁不良の原因となります。
- 付属の固定ねじ・シール座金で付属部品を確実に締め付けてください。
推奨締め付トルク：1.0N・m

固定ねじの締め付けが不十分な場合は、感電の原因となります。また、ポール内部への浸水によって、腐食によるポール折れおよび結露による絶縁不良の原因となります。



ポール補修塗装を行う。

- 施工時にポールの塗装面にキズがついた場合は、下部柱に付属されている補修塗料にて必ず補修塗装（タッチアップ）をしてください。放置した場合は腐食によるポール折れの原因となります。

（補修塗装についての注意）

- 補修部分の色調は塗装工程の違いにより、若干まわりの部分と差が生じます。あらかじめご了承ください。
- 塗装面の擦りキズ等の軽微なキズのみ有効です。ポールの生地が露出するような重度のキズの場合は、別途ご相談ください。
- 塗装前に必ず補修塗料の取扱説明書を確認してください。

・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

- **ポールを改造しない。**
ポール折れ・灯具落下の原因となります。
- **ポールを故意にゆすったり、ポールに衝撃を加えたりすることは絶対に行わない。**
ポール折れ・落下事故の原因となります。
- **ポールにぶら下がったり、上に登ったりすることは絶対に行わない。**
ポール折れ・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、塗装がはがれている状態や、ポールの腐食が著しい状態等、異常状態のまま使用するとポール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。
- **お手入れの際にはポールにハシゴ等をかけないでください。** ポール折れ・落下事故の原因となります。
- **ポールの塗装面には、ラッカーシンナー・メラミンシンナー系の溶剤を使用しないでください。**
塗装面が侵され、塗膜が著しく劣化します。
- **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。
- **点検時は開口部内、地際部及び、使用中に付いたキズ部分に腐食がないか確認してください。** 腐食による板厚の減少が見られる場合は交換してください。又、塗装表面が粉化又は摩耗し、部分的にめっき表面が露出したら塗り替えを行ってください。
- **接続部の上部柱取付ボルトのゆるみがないか確認してください。**
- **使用中に付いたキズに対しては工事店に修理を依頼してください。（ポール補修塗装を行う参照）**
放置するとポール折れの原因となることがあります。

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。

パナソニック株式会社 ライティング事業部 〒571-8686 大阪府門真市門真1048

お問い合わせ先 パナソニック 照明器具・ランプ商品ご相談窓口 <https://sumai.panasonic.jp/support/>

0120-187-441 (フリーダイヤル) 【受付時間】月～土 / 9:00～18:00 (祝日・三が日を除く) ※携帯電話からもご利用になれます。

0120-872-460 (FAX) Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays / Sundays / national holidays)

ME0423-00