

モールライト(屋外用)

保管用

灯具品番	適合グローブ(仕様)	適合ランプ	適合アーム	適合ポール
YA44420	YK42580 (φ450 透明ガラス)	HF200~400X(∠N) M・MF250・300・L/BD-SC-2(P) M・MF250・300・L/BD-P M・MF250・300・L/BDSC-P/N NH110~360(F)・L(S) NH110~360FL(S)/N	(1灯用)	・トクポール (街路灯・道路灯用4.5m) Φ76タイプ(コーヒーブラウン) ・道路灯・ポールヘッド型 街路灯用φ76ポール
	YK42581 (φ450 上半分アルミ真空蒸着ガラス)		—	・トクポール (モールライト用4.5m) Φ101タイプ(コーヒーブラウン) ・モールライト用ポール YD4513K YD4516K
	YK42582 (φ450 縦半分アルミ真空蒸着ガラス)	BHF250~500(∠N)(安定器は不要です) CM150~360F・LS-LW/BU CM150~360F・LSE-W/BU	(2灯用) YD773	・トクポール (街路灯・道路灯用4.5m) Φ76タイプ(コーヒーブラウン) ・道路灯・ポールヘッド型 街路灯用φ76ポール
	YK42508 (φ510 下向き全方向形配光ポリカーボネイト)	HF200~300X(∠N) M・MF250・300・L/BD-SC-2(P) M・MF250・300・L/BD-P M・MF250・300・L/BDSC-P/N NH110~270(F)・L(S) NH110~270FL(S)/N BHF250・300(∠N)(安定器は不要です) CM150~270F・LS-LW/BU CM150~270F・LSE-W/BU	(1灯用)	・トクポール (街路灯・道路灯用4.5m) Φ76タイプ(コーヒーブラウン) ・道路灯・ポールヘッド型 街路灯用φ76ポール
YKG42570 (φ510 上部塗装アクリル)(低誘虫型)	HF200~300X(∠N) MF250・300・L/BD-SC-2(P) M250・L/BD-SC-2 MF250・300・L/BD-P MF250・300・L/BDSC-P/N M250・L/BD-P M250・L/BDSC-P/N NH110~270(F)・L(S) NH110~270FL(S)/N BHF250(∠N)(安定器は不要です) CM150~270F・LS-LW/BU CM150~270F・LSE-W/BU	(2灯用) YD773	・トクポール (モールライト用4.5m) Φ101タイプ(コーヒーブラウン) ・モールライト用ポール YD4513K YD4516K	

灯具品番	適合グローブ(仕様)	適合ランプ	適合ポール
YA44420 公共施設用照明器具	YK42508 (φ510 下向き全方向形配光ポリカーボネイト)	HF200~300X(∠N) M・MF250・300・L/BD-SC-2(P) M・MF250・300・L/BD-P M・MF250・300・L/BDSC-P/N NH110~270(F)・L(S)	T4.5 T5 T5.5 TB4.5 TB5 TB5.5

※適合ランプについて.....器具としては上記ランプが適合しますが、ご使用にあたっては別途手配の安定器に適合するものをお選びください。

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為お客様に必ずお渡しください。

安全に関するご注意

警告

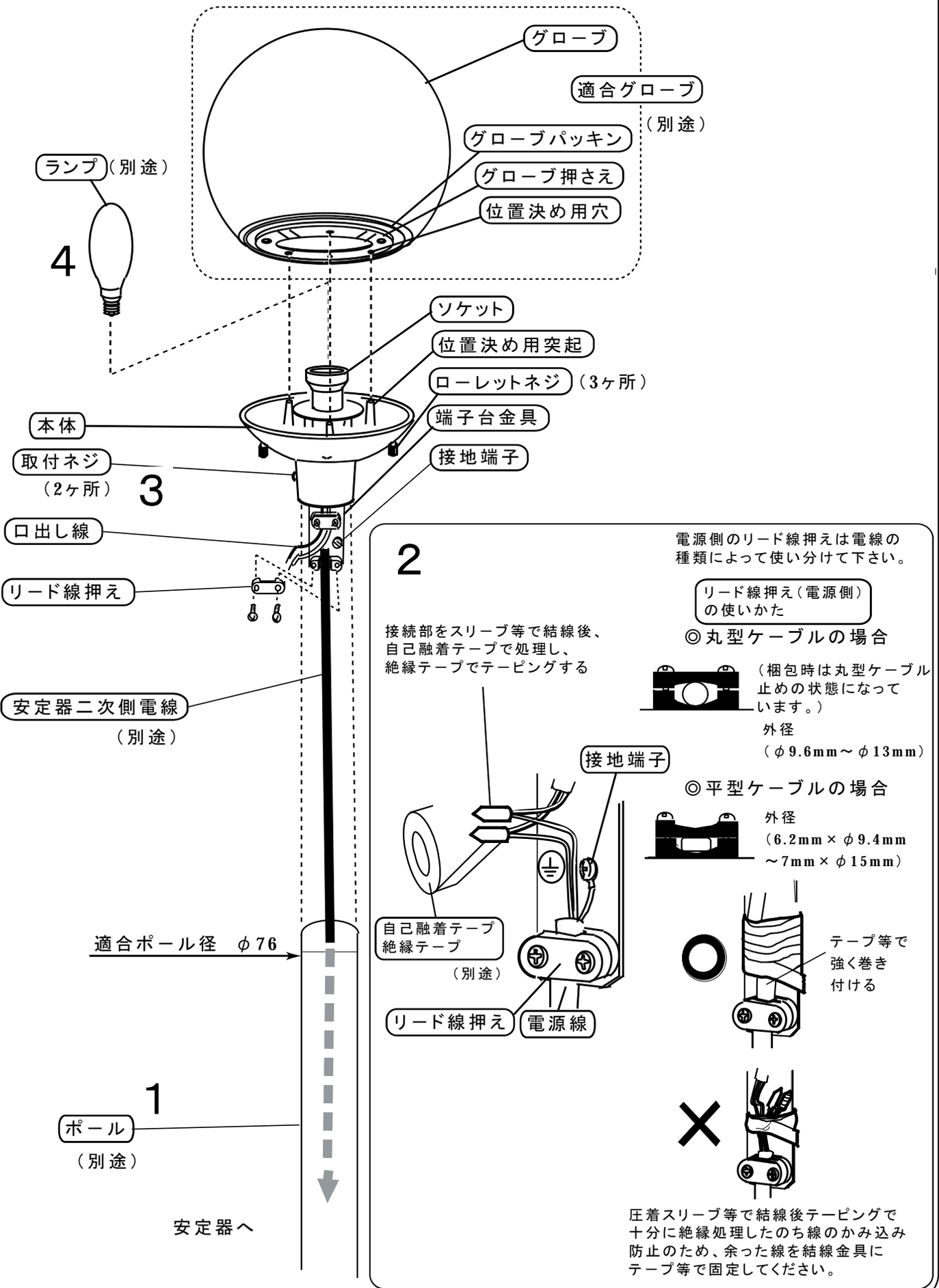
- 施工は、取扱説明書にしたがい確実にこなす。施工に不備があると発火・感電・落下・ポール転倒の原因となります。
- 接地工事(D種接地工事)を確実にこなす。接続に不備があると感電の原因となります。【電気設備技術基準】
- 器具を改造しない。落下・感電・発火の原因となります。
- 振動や衝撃の多い場所(橋や高架上等)、腐食性ガスの発生する場所、海岸隣接地域では使用しない。
- 発火・感電・落下・ポール折れの原因となります。
- 安定器別置型です。使用するランプ、電圧、周波数を確認の上、適正のものを選ぶ。ランプの破裂・発火の原因となります。
- ランプは器具、安定器との適合とランプの使用制限を確認の上使用する。ランプの破裂・発火の原因となります。
- 防雨形上向き専用器具です。横向き・吊下げ取付けには使用しない。落下・感電・発火の原因となります。
- 口出線との接続は、スリーブ等により確実にしない、自己融着テープを巻いてから、絶縁テープを巻いて仕上げ、十分に絶縁・防水処理をする。接続に不備があると感電の原因となります。
- グローブはガラス製または樹脂製ですので、衝撃を加えない。破損の原因となります。
- かけやひび割れの発生しているグローブは使用しない。グローブ落下の原因となります。

注意

- この器具は一般屋外用(防雨型)です。それ以外の場所では、使用できません。発火・感電・落下の原因となります。
- 50m/s仕様です。これ以上の風速の影響を受ける場所では、使用しないでください。
- 器具落下・ポール転倒の原因となります。
- 表示された電源電圧(定格電圧±6%)以外の電源で使用しないでください。感電・発火の原因となります。
- ポールにはしごをかけての施工や、バケット車の使用できないような狭い場所では使用しないでください。
- ポールのキズつき、傾き、けがの原因となります。
- 周囲温度 35℃以上での使用はしないでください。又、施工時の一時的な点灯確認以外は日中点灯はしないでください。不点や発火の原因となります。

各部のなまえと取付けかた

図は1灯用での取付けかたの事例ですが、2灯用も同じです





警告

施工は取扱説明書にしたがい確実にこなう。
施工に不備があると落下、感電、発火の原因となります。

1 ポール・アームに安定器二次側電線・アース線を通す

- ・安定器二次側電線・アース線は3芯ケーブル(Φ2.0、3.5mm²以下)をご使用ください。

2 口出し線に安定器二次側電線・アース線を結線する

- ・接地端子を使用してD種(第3種)接地工事を行ってください。

接地が不完全な場合、感電の原因となります。

- ・安定器二次側電線及びアース線はケーブルのシース部をリード線押えでしっかりと固定してください。

- ・ケーブルの押え量はケーブル外径の1/4程度としてください。

押え込みすぎると絶縁破壊による感電の原因となります。

- ・口出線との接続は、スリーブ等により確実にを行い、自己融着テープを巻いてから、絶縁テープを巻いて仕上げ、十分に絶縁・防水処理をしてください。

また、線のかみ込み防止のため、余った線を結線金具にテープ等で固定してください。

不備がありますと落下の原因となります。

3 本体をポール・アームに取付ける

線のかみ込みにご注意ください。漏電や感電の原因となります。

- ・本体の取付ネジ(2ヶ所)を工具を用いしっかりと締め付け固定してください。

(※推奨締め付けトルク: 1.5N・m)

不備がありますと落下の原因となります。

- ・縦半分蒸着・塗装および後方カット型配光グローブはこのとき、位置合わせを行ってください。

4 ランプを取付ける

- ・必ず適合ランプを使用してください。

- ・グローブを取り付けてください。

- ・工具を用いローレットネジでしっかりと締め込んでください。

- ・ローレットネジは、仮止めした後、3ヶ所均一に締め込んでください。

(※推奨締め付けトルク: 2.1N・m)

不備がありますとグローブの破損及び浸水・落下・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

- 器具を改造しない。感電・発火の原因となります。
- 万一、煙が出たり、変な臭いがするなど異常状態のまま使用すると、発火・感電の原因となります。異常を感じたら速やかに電源を切り、販売店・電気工事店にご相談ください。
- グローブはガラス製または樹脂製ですので、衝撃を加えない。破損の原因となります。
- かけやひび割れの発生しているグローブは使用しない。グローブ落下の原因となります。
- ランプ交換は、器具・安定器の適合とランプの使用制限を確認の上、行なう。ランプ破裂・発火の原因となります。
- ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切って、器具が十分冷えてから行なう。やけど・感電の原因となります。

注意

- ランプ交換の際には、各部のなまえと取り付けかたにしたがって確実にこなしてください。不備があると、落下・感電・発火の原因となります。
- 照明器具には寿命があります。設置場所により環境ストレスはことなります。ご使用期間が10年に満たなくても発錆があればすぐに点検・交換をしてください。また、設置して10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化進行しています。点検・交換をしてください。
※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯です。
- 周囲温度が高い場合・点灯時間が長い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」に基づき自主点検してください。
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落下・感電・火災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
弊社はこの照明器具の補修用性能部品を製造打ち切り後、最低6年間保有しています。
性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

お手入れ・ランプ交換  注意(必ず電源を切って行ってください。感電の原因になります。)

- 器具の清掃について.....汚れを落とす場合は、石けん水をひたしたやわらかい布をよく絞ってふきとり乾いた布で仕上げてください。
シンナーやベンジンでふかないでください。
変色・変質の原因となります。
- ランプ交換について.....ランプ交換は器具・安定器の適合とランプの使用制限を確認の上行なってください。

お客様へ ランプ交換など保守のために、下表内容をご確認の上、適切な保守用品をお求めください。
なお、安全のために保守作業は、できるだけ工事店にご依頼ください。

保守・点検のために

〈施工記録〉

器具品番		保守作業上の注記
取付年月日		
使用ランプ品番		
使用安定器品番		