

組合せ品名	器具品番	適合ポール	適合ランプ(LED電球(E17:別売))
ローポールライト XY2878K	NNY(H)22272	NNY28700K	LDT6L(N, D)-G-E17/S/T6 LDA4L(WW, N, D)-G-E17/S/K4
ローポールライト XY2879K		NNY28701K	
ローポールライト XY2880K	NNY(H)22282	NNY28700K	
ローポールライト XY2881K		NNY28701K	
ローポールライト XY2882K		NNY28702K	

※上記 () 内は加工品番です。(以降、加工品の記載を省略します。)
 ※ポールの取扱説明書は別途ポールに添付しております。必ずご参照ください。
 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へ必ずお渡しください。

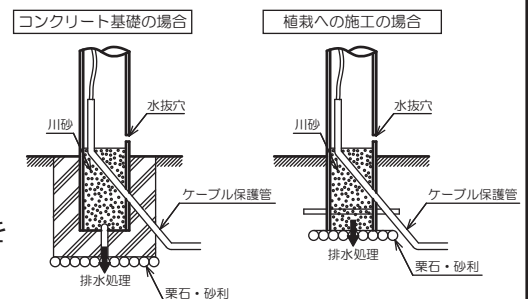
安全に関するご注意

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・落下の原因となります。
- グローブはネジ式です。両手でしっかり取り付ける。
 締め付けが不十分ですと落下や浸水の原因となります。
- かけやひび割れの発生しているグローブは使用しない。
 落下・感電・発火の原因となります。
- 口出線との接続は、スリーブなど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・防水処理をする。
 接続に不備があると感電の原因となります。

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。
- 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。
- 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。
- 水抜穴は絶対にふさがらないでください。
 絶縁不良による感電の原因となります。
- ポール内は水が溜まりやすいので十分な排水処理を行い、地中からの湿気を防止するために、ポール内へ川砂を地面より上部まで入れてください。
 絶縁不良による感電の原因となります。



取付前のご確認事項

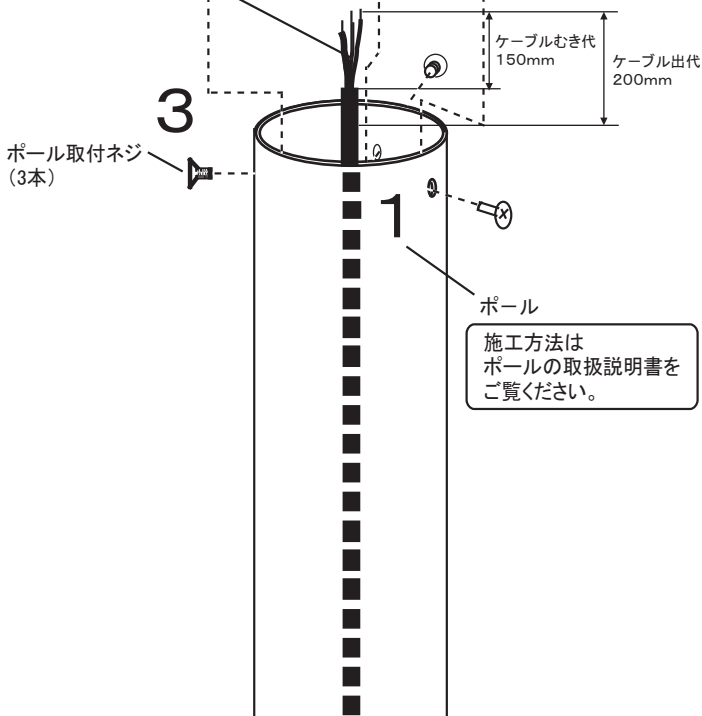
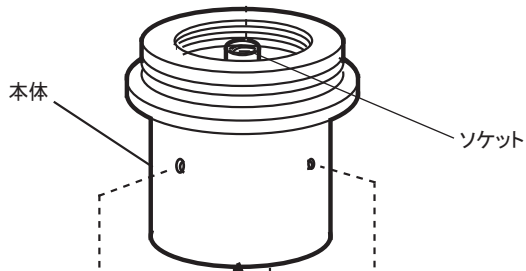
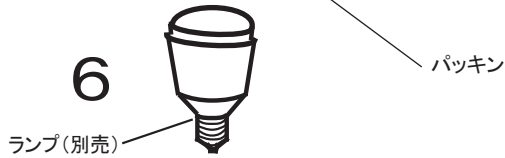
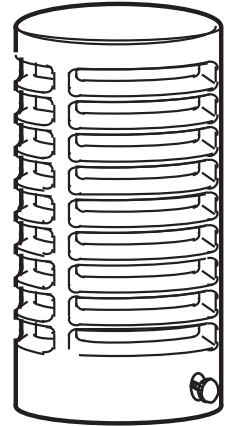
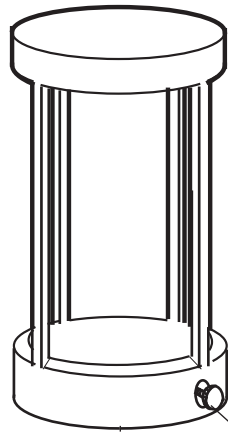
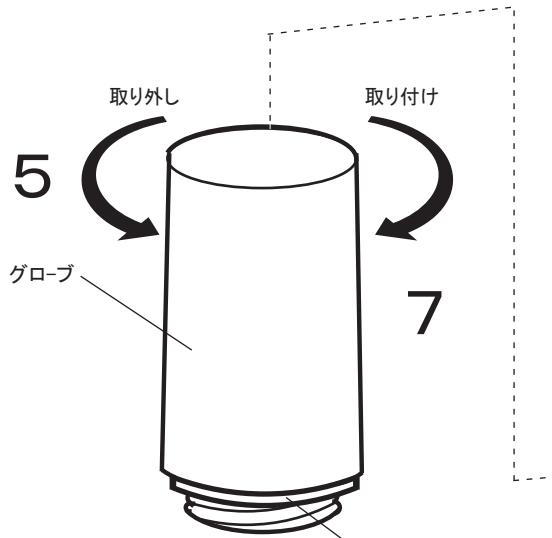
- 周囲温度5℃以下での使用はお奨めできません。明るさが得られない場合があります。
- 積雪地域で使用する場合、積雪期間は、器具を取り外すか、雪に埋もれないように除雪してください。
 器具破損の原因となります。
- グローブはガラス製ですので、衝撃が加わると破損するおそれがあります。注意してください。

各部のなまえと取付方法

これは一部簡略化した図です。

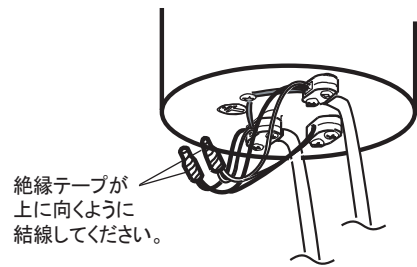
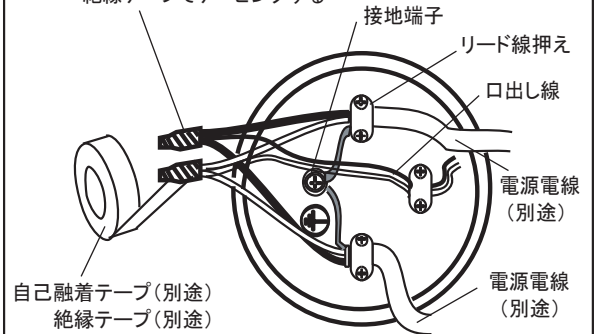
NNY22272
(ミディアムグレーメタリック)

NNY22282
(ミディアムグレーメタリック)



施工方法は
ポールの取扱説明書
をご覧ください。

2 接続部をスリーブ等で結線後
自己融着テープで処理し、
絶縁テープでテーピングする



電源側のリード線押えは電線の種類によって
使い分けてください。

リード線押えの使いかた



◎丸型ケーブルの場合
梱包時は丸型ケーブル止めの
状態になっています。
外径(φ9.6mm~φ13mm)



◎平型ケーブルの場合
外径(6.2mm×9.4mm
~7mm×15mm)



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、落下・感電・発火の原因となります。

- ・器具の取り付け取り外しは手袋など保護具を使用する。
けがの恐れがあります。

1 ポールに電源電線、アース線を通す

- ・電線線は3芯ケーブル(Φ1.6、Φ2.0、3.5mm²以下)を使用してください。
但し、ポール高さが短いタイプ(NNY28702K)はケーブルの収納が少ない為
電源線は(Φ1.6、Φ2.0mm²以下)を使用してください。
- ・電源線の長さはポールの長さより200mmほど長くしておいてください。

2 口出し線に電源電線を、接地端子に接地線を結線する

- ・接地端子(圧着端子付)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。
- ・電源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。
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、スリーブなどにより確実に行い、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。
不備がありますと感電の原因となります。

3 本体をポールに取り付ける

- ・本体のポール取付ネジ(3本)でしっかりと締め付け固定します。
(※推奨締め付けトルク: 1.0N・m)
- ・ポールと本体の間にスキマができないように、3カ所均一に締め込んでください。
線のかみ込みにご注意ください感電や漏電の原因となります。

4 ガードを取り外す

- ・ツマミネジを緩めてガードを外してください。

5 グローブを取り外す

- ・グローブはネジ式になっています。グローブを外してください。

6 ランプ(別売)をソケットに取り付ける

- ・必ず適合ランプを使用してください。

7 グローブを取り付ける

- ・グローブはしっかり締めてください。
締め付けが不十分ですと漏電や感電の原因となります。

8 ガードを取り付ける

- ・ガードを取り付けてツマミネジを2カ所均一に締め付けてください。
(※推奨締め付けトルク: 2.1N・m)
ツマミネジはしっかり締めてください。
締め付けが不十分ですと漏電や浸水の原因となります。

取扱説明

お客様へ、この説明書は必ず保管ください。

・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

- 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で使用すると、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・電気工事店に相談してください。
- かけやひび割れの発生しているグローブは使用しない。落下・感電・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、各部のなまえと取付方法にしたがって確実に行ってください。不備がありますと、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は進行しています。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回は工事店などの専門家による点検を受けてください。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。
- 積雪地域で使用する場合は、積雪期間、器具を取り外すか雪に埋もれないよう除雪してください。器具破損の原因となります。
- 器具に直射日光が当たる状態で点灯させないでください。温度上昇によるランプの短寿命や一時的な明るさ低下・不点灯の原因となります。
- LED照明器具の光源寿命は、40000時間です。(照明器具の寿命とは異なります。)光源の寿命は、点灯しなくなるまでの総点灯時間または、全光束が点灯初期の70%に下がるまでの総点灯時間のいずれか短い時間を推定したものです。

使用上のご注意

- 点灯直後約10分間は、明るさや光色が若干変化します。
- 周辺温度の違いにより、明るさや光色が若干変化します。
- ランプのプラスチック部分は使用していると変化する場合がありますが、性能には影響がありません。

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。
詳細は弊社カタログを参照してください。
- 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申し出てください。
- 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.....本体表示にしたがって、指定されたランプを使用してください。(パナソニック製ランプを使用してください。)

定 格

使用電圧	周波数	消費電力	適合ランプ(LED電球(E17):別売)
AC100V	50/60Hz共用	6.4W	LED電球小形電球タイプ6.4W(LDT6L-G-E17/S/T6)
		6.2W	LED電球小形電球タイプ6.2W(LDT6N(D)-G-E17/S/T6)
		4.3W	LED電球小形電球タイプ4.3W(LDA4L(WW)-G-E17/S/K4)
		4.0W	LED電球小形電球タイプ4.0W(LDA4N(D)-G-E17/S/K4)

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)

M0916-060623