Panasonic³

ローポールライト(屋外用)

取扱説明書

保管用

水抜穴

ケーブル保護管

品番	適合ランプ(LED電球(E26:別売)	適合ポール径
NNY(H)22267	LDA7L(D)-H/S/6	Ф120

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。

説

工事店様へ、施工完了後お客様へ操作方法を説明したうえで、この説明書を必ずお渡しください。

す

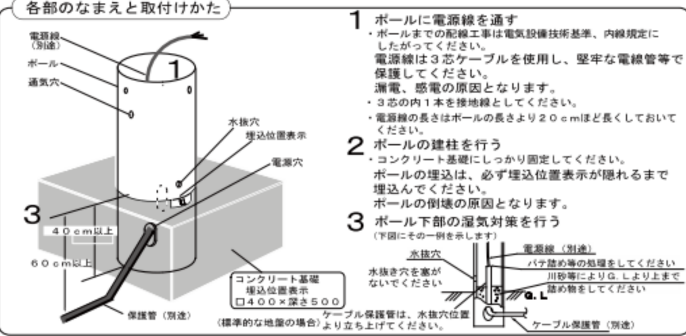
- ●施工は取扱説明書にしたがい、確実に行なう。施工に不備があると落下・感電・火災の原因となります。
- ●接地工事(D種接地工事)を確実に行なう。接続に不備があると感電の原因となります。【電気設備技術基準】
- ●器具の改造は、絶対に行わない。発火・感電・落下の原因となります。火災・感電の原因となります。
- ●振動や衝撃の多い場所(橋や高架上等)、腐食性ガスの発生する場所、海岸隣接地域では使用しない。発火・感電・落下の原因となります。
- ●ボール基礎は十分な強度を有するものを使用する。強度が不十分な場合、ボール転倒の原因となります。
- ●グローブに衝撃を加えない。グローブ落下の原因となります。
- ●かけやひび割れの発生しているグローブは使用しない。落下の原因となります。
- ●ランブの保護カバーを取り外して使用しない。感電のおそれがあります。
- ●口出線との接続は、スリーブ等により確実に行い、自己融着テーブを巻いてから、絶縁テーブを巻いて仕上げ、 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。

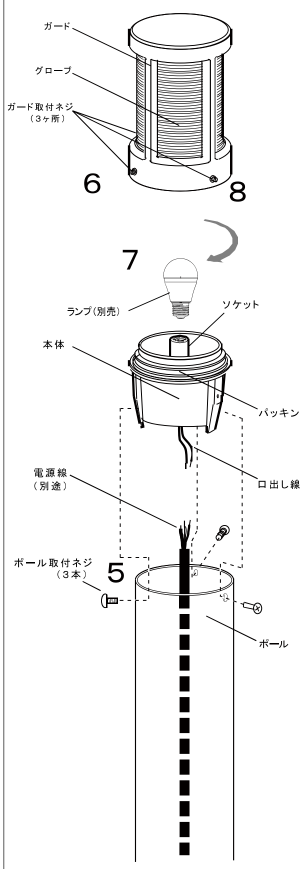
▶単線とより線の直接接続(ねじり接続等)はしない。必ず専用工具で圧着すること。火災の原因となります。

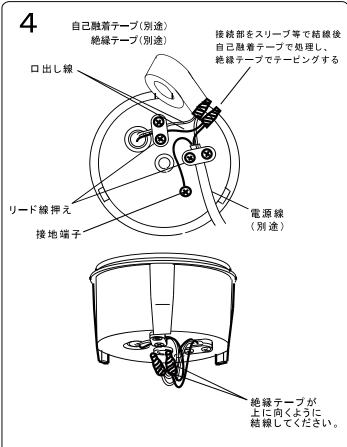
- ●周囲温度35°C以上での使用はしないでください。不点や発火の原因となります
- ●積雪地域でのご使用の場合、積雪期間は、器具を取り外すか、雪にうもれないように除雪してください。 器具破損の原因となります
- ▶地中埋設配線する場合は、保護管を使用してください。また、地中での接続はしないでください。 絶縁劣化により、感電や火災の原因となります
- 水抜き穴は絶対にふさがないでください。絶縁不良による感電の原因となります
- ●ボール内には水が溜まりやすいので十分な排水処理を行い、地中からの湿気を 防止するために、ボール内へ川砂を地面より上部まで入れてください。 絶縁不良による感電の原因となります。

排水処理 栗石-砂利



各部のなまえと取付けかた





電源側のリード線押えは電源線の種類によって 使い分けてください。

(リード線押え(電源側)の使い方



◎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)

(送り配線する場合のリード線押さえの使い方)

(丸形ケーブルの場合) (平形ケーブルの場合)





外被を剥いて使用してください。 接地線は、のぞきます。 上下に重ねて使用して ください。

▲ 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落下、感電、発火の原因となります。

- 4 電源線・器具口出し線・アース線を接続する
 - •接続部の絶縁、防水処理(融着テーピングなど)を確実に行う。
 - •D種(第3種)接地工事が必要
 - ・口出し線の接続は、電気設備技術基準の省令第7条、および 同解釈第12条にしたがうこと。
 - □出し線の線種:ビニル絶縁電線電源線の線径:0.75mm アース線の線径:1.25mm

5 本体をポールに取り付ける

線のかみ込みにご注意ください。不確実な取付の場合、漏電や感電の原因となります。 ・ポールに本体を差し込み、ポールと本体の間にスキマができないように、

ポール取付ネジ3ヵ所を均一にしっかりと締め付け固定します。

- 6 ガードを取り外す
 - ■ガード取付ネジ(3ヵ所)を5mmほどゆるめてガード、グローブを外してください。
- 7 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。
- 8 ガードを取り付ける

・ガード取付ネジ(3ヶ所)をマイナスドライバーを用いて均一に締め付け固定してください。 ガードを取り付ける際にパッキンのねじれの無いことを確認してから ガード取付けネジを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・器具の落下によるけがの原因となります。

取 扱 説 眀

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

- ●器具、ポールの改造及び、構成部品の交換をしない。感電・発火の原因となります
- 、煙が出たり、変な臭いがするなど異常が発生した場合、すぐに電源を切り、工事店に修理を依頼する。
- 感電・火災の原因となります。 ●グローブに衝撃を加わえない。グローブ落下の原因となります。
- ●かけやひび割れの発生しているパネルは使用しない。

- ●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ってください。 やけど。感電の原因となります。
- ●LEDにはバラつきがあるため、LEDユニット内のLED、および同一品番及びシリーズ品番でも商品ごとに 発光色・明るさが異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
- ●アルカリ系洗剤は使用しないでください。強度低下による破損の原因となります。
- ●ランプ交換の際には、各部のなまえと取りつけかた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。
- ●積雪地域でご使用の場合は、積雪期間、器具を取外すか雪に埋もれないよう除雪してください。
- ●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。

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、アルカリ系洗剤でふかないでください。

変色・変質、強度低下による破損の原因となります。

グローブにはUVカット処理を施し紫外線による変退色を低減させており ますが多少の変色は予めご了承ください。また、著しい変退色の場合は 補修部品にて交換をおすすめします。

●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ご使用ください。 (パナソニック製ランプをご使用ください。)

(定 格

使用電圧	周 波 数	消費電力	適合ランプ(LED電球(E26:別売)
A C100V	50∕60Hz	7. OW	LDA7L(D)-H/S/6

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 照明と住まいの設備・建材お客様ご相談センター