

品名	品番	LED光色	適合ポール	反射板色	グローブ仕様
ローポールライトXY2900KLE9	NNY22400KLE9	昼白色 (5,000 K)	NNY28550	白	透明
ローポールライトXY2920KLE9			NNY28551		
ローポールライトXY2940KLE9			NNY28552		
ローポールライトXY2901KLE9	NNY22401KLE9	電球色 (3,000 K)	NNY28550		
ローポールライトXY2921KLE9			NNY28551		
ローポールライトXY2941KLE9			NNY28552		
ローポールライトXY2904KLE9	NNY22404KLE9	昼白色 (5,000 K)	NNY28550	黒	透明
ローポールライトXY2924KLE9			NNY28551		
ローポールライトXY2944KLE9			NNY28552		
ローポールライトXY2905KLE9	NNY22405KLE9	電球色 (3,000 K)	NNY28550		
ローポールライトXY2925KLE9			NNY28551		
ローポールライトXY2945KLE9			NNY28552		
ローポールライトXY2908KLE9	NNY22408KLE9	昼白色 (5,000 K)	NNY28550	白	乳白
ローポールライトXY2928KLE9			NNY28551		
ローポールライトXY2948KLE9			NNY28552		
ローポールライトXY2909KLE9	NNY22409KLE9	電球色 (3,000 K)	NNY28550		
ローポールライトXY2929KLE9			NNY28551		
ローポールライトXY2949KLE9			NNY28552		
ローポールライトXY2908ZLE9	NNY22408ZLE9	昼白色 (5,000 K)	NNY28550		
ローポールライトXY2928ZLE9			NNY28551		
ローポールライトXY2948ZLE9			NNY28552		
ローポールライトXY2909ZLE9	NNY22409ZLE9	電球色 (3,000 K)	NNY28550		
ローポールライトXY2929ZLE9			NNY28551		
ローポールライトXY2949ZLE9			NNY28552		

※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



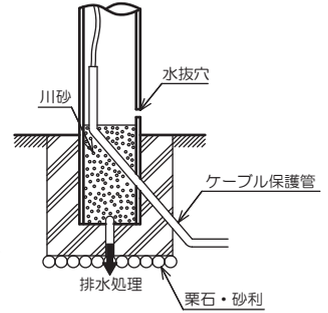
警告

- 施工は、施工説明にしたがい確実に進行。施工に不備があると落下・感電・火災・ポール転倒の原因となります。
- 器具を改造しない。落下・感電・火災の原因となります。
- 以下の場所では使用しない。絶縁不良による火災・感電の原因となります。
 - ・海岸隣接地帯・温水プール等の湿気が多い場所・振動や衝撃の多い場所・雨水や雪解け水等で冠水の恐れのある場所・腐食性ガスが発生する場所
- 表示された電源電圧（定格電圧±6%）・周波数で使用する。指定外の電源電圧・周波数で使用すると、火災・感電・故障の原因となります。
- 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・防水処理をする。接続に不備があると感電の原因となります。
- 接地工事（D種接地工事）を確実に行う。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】
- 電源電線の接続は確実に行う。接続に不備があると火災の原因となります。
- 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。

⚠ 注意

- この器具は一般屋外用（防雨型）器具です。それ以外の場所では使用できません。
落下・感電・火災の原因となります。
- 器具の耐風速は60m/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。
灯具落下・ポール転倒の原因となります。
- ポールは必ず垂直に建ててください。器具落下の原因となります。
- 水の溜まる場所には取付けないでください。結露によるポール折れの原因となります。
- ポールの水抜き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や、腐食によるポール倒れの原因となります。
- ポール内には水がた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および腐食によるポール折れの原因となります。
- 周囲温度は、5～35℃で使用してください。指定外の周囲温度で使用するとちらつきや短寿命の原因となります。
- 積雪地域でご使用の場合は、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。
- 電源線工事は「内線規程 2400節 地中電線路」または「JIS C3653 電力用ケーブルの地中埋設の施工方法」にしたがう。電源線工事に不備があると、感電や故障の原因となります。
- 器具の取り付け取り外しは手袋など保護具を使用してください。けがのおそれがあります。

コンクリート基礎の場合



各部のなまえと取付方法

⚠ 警告

施工は、施工説明書にしたがい確実に進行。
施工に不備があると、感電・火災の原因となります。

⚠ 注意

器具の取り付け取り外しは
手袋など保護具を使用する。
けがのおそれがあります。

1 施工前の準備

- 六角レンチ（呼び 2.5 別途）を用いて、取付ネジ（3本）をゆるめ、
灯具本体を取り外す。

2 電源ケーブル・口出し線・アース線を接続する

- ケーブルのシース部を
電源線押さえで、しっかり固定する。
押さえ量はケーブル外径の1/4程度とする。
押さえ込みすぎると絶縁破壊の原因となります。
- 口出し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・防水処理を行う。
- アース端子からD種（第3種）接地工事を行う。
- 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。
接続が不完全な場合、感電・火災の原因となります。
- 口出し線の種類：ビニル絶縁電線、線径：0.75mm²

電源線押さえの使い方

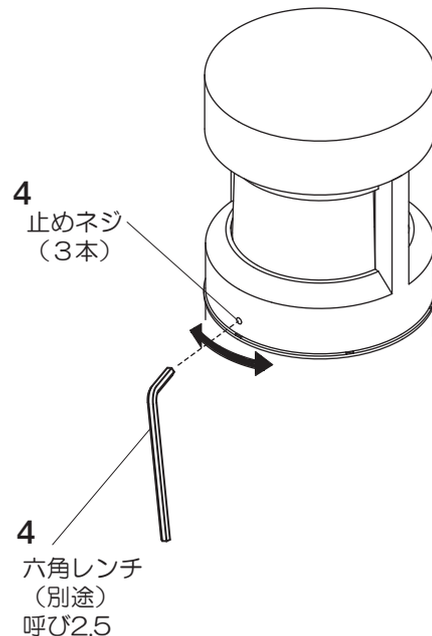
-
- ◎丸型ケーブルの場合
外径 (φ 9.6 mm ~ φ 13 mm)
 - ◎平型ケーブルの場合
外径 (6.2 mm x 9.4 mm ~ 7mm x 15 mm)
- ※（出荷時は丸型ケーブル止めの状態になっています。）

3 灯具本体をポールに取り付ける

- 取付ネジ（3本）で灯具本体をポールに取り付ける。
（推奨締付トルク 1.0 N・m）
不備がありますと、感電・火災の原因となります。

4 照射方向を調整する

- 止めネジ（3本）を緩め、灯具本体を回転させ、
照射方向を調整する。
- 調整後、止めネジ（3本）を締め、灯具本体を
固定する。（推奨締付トルク 2.1 N・m）



pep¶

\$V!R -Hp¶el^4 i):/

.€%œE-Hpep¶el^4\$(YH " C1)\$€):/

p Ep3e. • f



i

\ Ólhî1D óf7[S7ÉÎ·¾Æ±³ÓÇøu
 \ "š ø&D9d D! &3eDCH%Á&-F19¾ã 3*E)YIhd ¥@ E QI{>3e
 s!·ÇÇ° øÔ±[S7ÉÎ·¾Æ±³ÓÇøu
 \ ^Á @I jKA3HA@"&-ieBë 3e\$7f& dX3 ·~V~@ž·u
 \%+^LM-fH-F1@ e^Á @I€%1D i gc7óf·¾Æ±³ÓÇøu



• f

\ š¶ ÓEI µ & dX3 m~1@íî ! >B x&E%Á&D)@\¶ÐH!'lúÐ1@ X3
 \$? ·B1@):/

- ※1：使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯です。
- ・LED光源は寿命が来ても、暗くなりますが点灯し続けます。
点灯できるからといって継続して使用が可能というわけではありません。
- ・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お受けください。(チェックシート番号：CLX2021JA)
点検せずに長期間使い続けるとまれに感電・火災などに至る場合があります。
- \ \$ ÁfH7I ^4)YIh=@):/ 感電の原因となります。
- zÁfÁ „8I€%1D A):/ 強度低下による破損の原因となります。
- èáàlÁ£1D A):/ 目の痛みの原因となることがあります。

aèáàš¶ ÓH·Y µ !I ¶f:ìì¶üA3 *š¶ ÓH µBI%oDdX3 +
 ※2：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85%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。

€% · H · f

jÆ¿¾',@·) í·<Ô"É÷_<*°È`<·±'†@et"Ôž·.³Ô&ó·<ÓÇøu
 jÆ¿¾',tk ·)3 ·Ñ·"2@/ò·"ÔÓ†',°-ÇαÜu

¬E > @

\ ¬E> @
 œ·`<·,°-Ó,«0Ó°øuÇ¬, tHèÿ-ðÛ·É ~@ž·u
 \ ¬eE> @
 ,°··îr³&ó, ttHÊ, CÇ", tHf...ÑÁ" ~@ž·u
 \ %;ÝÐIH "ü
 tH, œ· "¥Æ·@2 ñá¿<øSb¿<£ÛLoÛª Ó, t°0Ó, Š ~·Çøu
 @2 ñá¿<', t÷ PáÛŠøÔÊ†<Û ÈÇøu

\$ ÁfE > @

\ ÓHDÉE> @
 fÇ", vñ¹4Û ·-trÖ"¿ Û ~ -Ö¬-~@ž·u
 ÷3 8t 3ø3tâ+ë*'¹4° "³·°~@ž·u
 x x '=é&Ebeë HT!BDdX3
 ð-8 ', ÌÐë ü, Û "sô'ÑÔmZeÛî žα-"ÓÇø·tvr·me, -Ê··ç~@ž·u
 Ç"ø ·mZe·&ó, t@2¿<'~@mÛ"øøÊ Çøu

a ð ' ,

ð')c	è\$	ð'·o)·	À·)´
B D 2 1=13 5 3	6 1 0 7 1^1%	2 1 ó	1 / 2 1 = 1 / 1 6