# Panasonic

モールライト

(屋外用)

施工説明書 取扱説明書

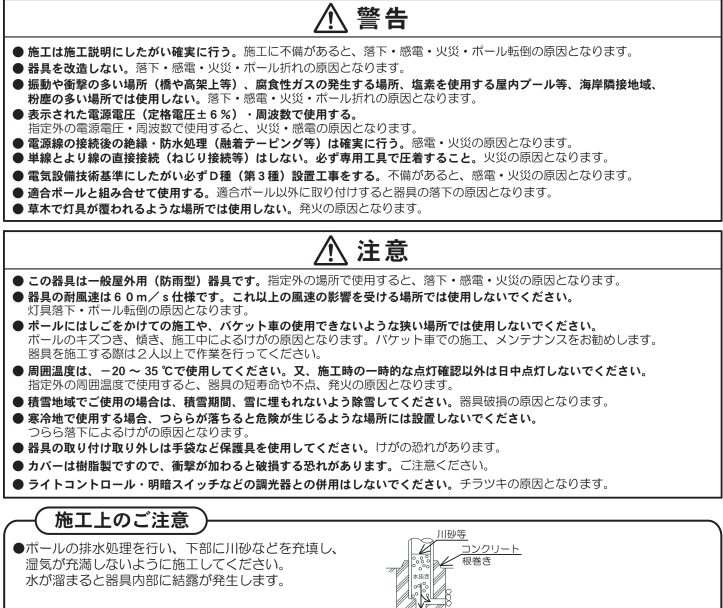
品番	LED	適合ポール先端形状		
NNY22120TLE9	昼白色			
NNY22121TLE9	電球色			
NNY22130TLE9	昼白色	$ \begin{vmatrix} & \downarrow &$		
NNY22131TLE9	電球色	<sup>₩<sup>00.</sup>ツ ₩<sup>114.</sup>ツ ※φ114は本体とポールに段差ができます。</sup>		

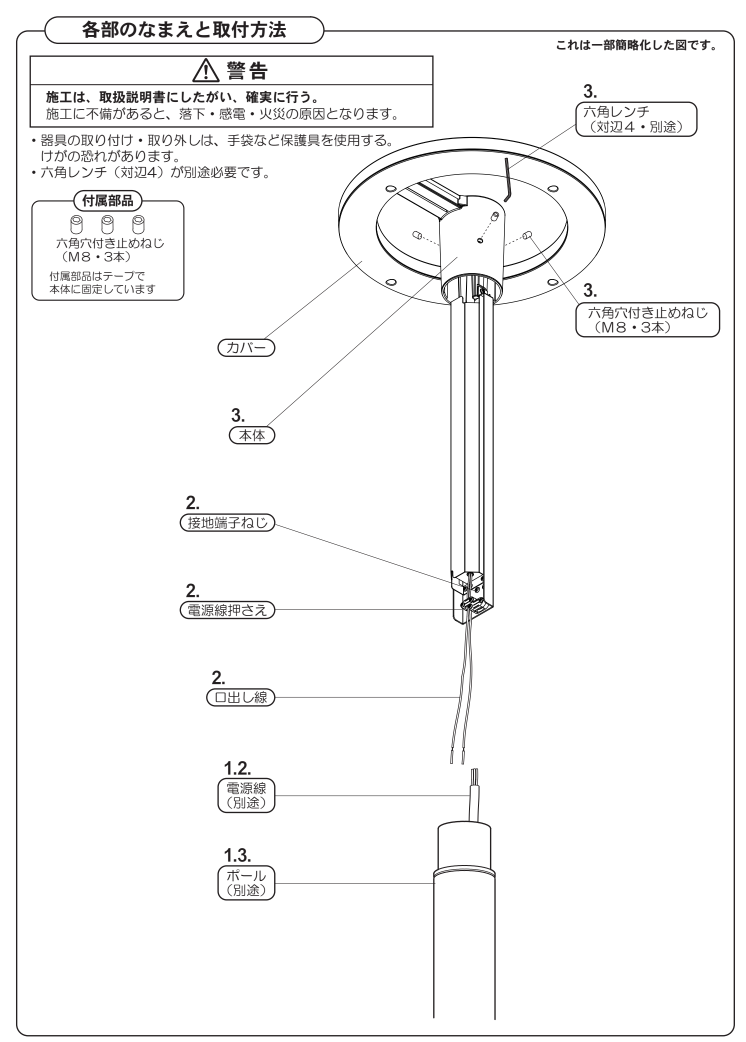
※ポールの取扱説明書は別途ポールに添付しております。必ずご参照ください。
・器具の施工には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店に依頼してください。

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。







## 各部のなまえと取付方法(続き)

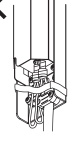
#### 1 ポールに電源線・アース線を通す

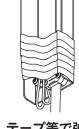
電源線は3芯ケーブル(φ2.0 3.5mm以下)をご使用ください。

#### 2 電源線・器具口出し線・アース線を接続する

- 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。
- ・口出し線の線種:架橋ポリエチレン絶縁電線 電源線の線径:0.75mm
- 電源線及びアース線はケーブルのシース部を
   電源線押さ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。
- ・接続部の絶縁、防水処理(融着テーピング等)を 確実に行う。







テープ等で強く 巻きつける

### 3 本体をポールに取り付ける

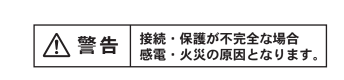
**線のかみ込みにご注意ください。漏電や感電の原因となります。** ・本体をポールに挿入し、六角穴付止めねじ(M8・3本) を六角レンチ(対辺4)を用いしっかりと締め付け固定 してください。(推奨締め付けトルク 5N・m)

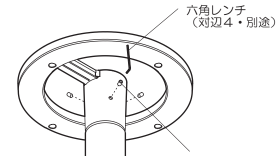
不備がありますと落下の原因となります。

- <ポール内部に溶接ナット等がある場合>

- 本体をポールに挿入の際、ポール内部に溶接ナット等がある場合、
   本体の電源ユニットとポールの溶接ナットは右図のような向きにして、溶接ナット部分をかわして挿入してください。
- 本体を最後まで挿入してから、本体を左右に回転させてお好みの向きへと調整し、六角穴付止めねじ(M8・3本)を六角レンチ(対辺4)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 5N・m)







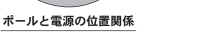
電源ユニット

溶接ナット

(2箇所)

ポール(別途)

六角穴付き 止めねじ (M8・3本)



ÍQ

00

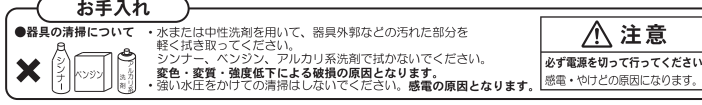
取扱説明

#### 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





#### ●定格

品番	周波数	定格電圧	入力電流	入力電力
NNY22120TLE9 NNY22121TLE9	50Hz/60Hz 専用	AC100-242V	0.26-0.11A	25.5W
NNY22130TLE9 NNY22131TLE9			0.52-0.22A	51W

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)]

M1222-021023