Panasonic

モールライト

(屋外用)

施工説明書 取扱説明書

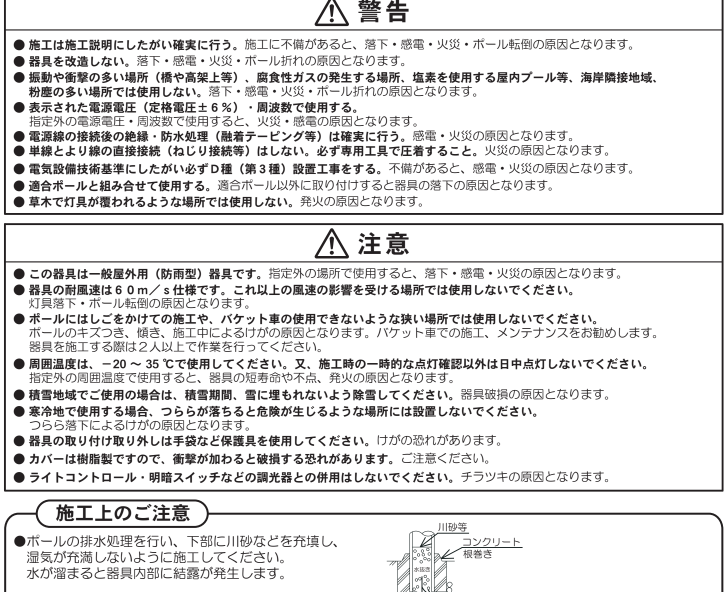
品番	LED	適合ポール先端形状		
NNY22122TLE9	昼白色	$\begin{array}{c c} \phi 76 \not \beta \not f \not \gamma \\ \phi 76.3 \\ \phi $		
NNY22123TLE9	電球色			
NNY22132TLE9	昼白色			
NNY22133TLE9	電球色	ビ ^{∞.} ゴ ビ ^{ッハ.} ゴ ※φ114は本体とポールに段差ができます。		

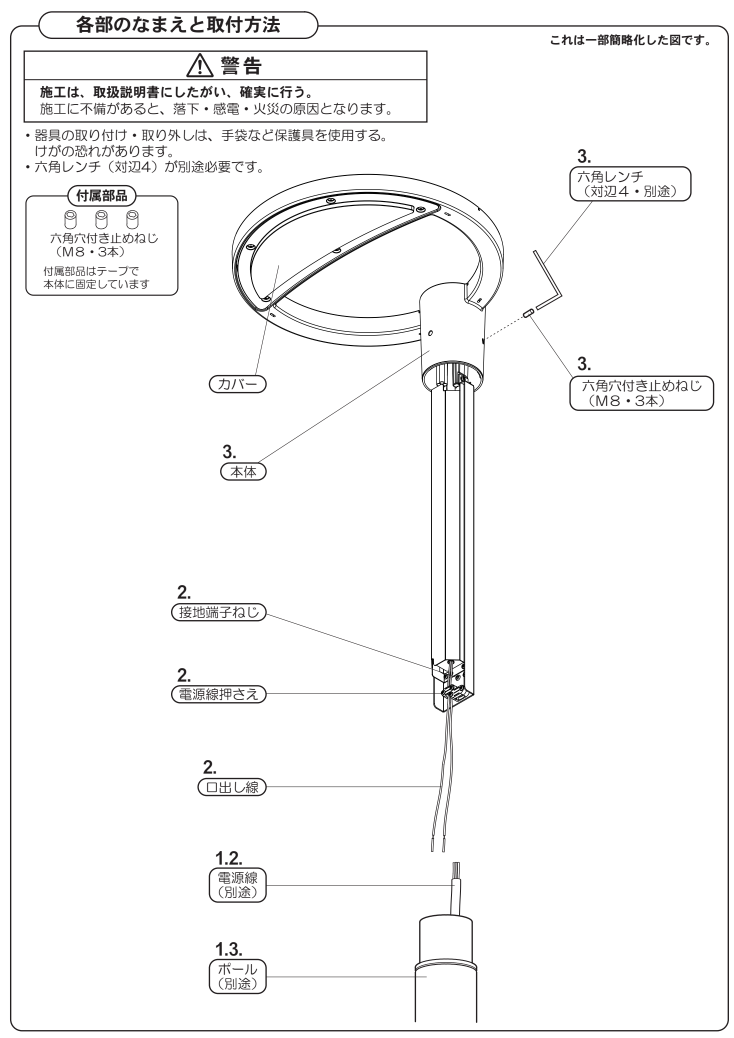
※ポールの取扱説明書は別途ポールに添付しております。必ずご参照ください。
・器具の施工には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店に依頼してください。

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	
A	





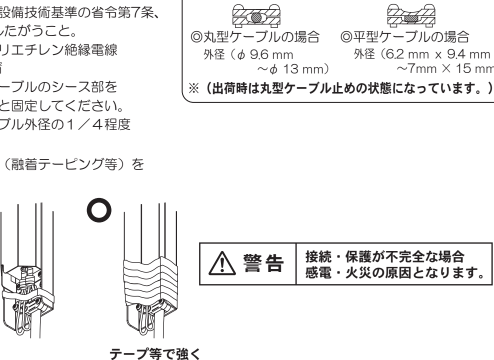
各部のなまえと取付方法(続き)

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合第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。



電源線押さえの使い方

巻きつける

3 本体をポールに取り付ける

自己融着テープ

絶縁テープ(別途)

(0)

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。

・本体をポールに差し込み、六角穴付き止めねじ(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。

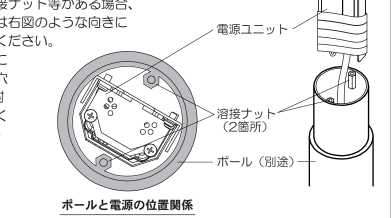
※照射方向調整時、本体を少し持ち上げて、調整してください。

<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)



 \sim 7mm \times 15 mm)

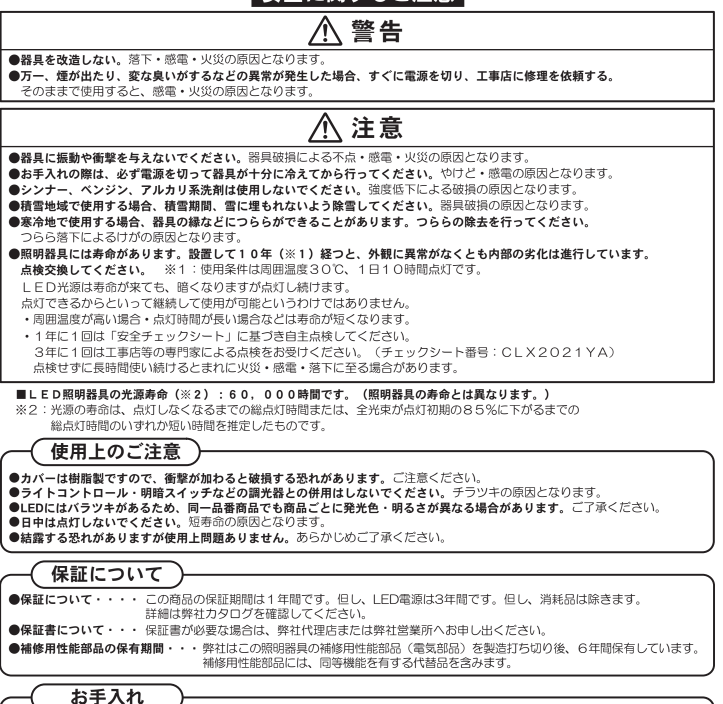


取扱説明

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



●器具の清掃について ・水または中性洗剤を用いて、器具外郭などの汚れた部分を 軽く拭き取ってください。 シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で拭かないでください。 変色・変質・強度低下による破損の原因となります。 ・強い水圧をかけての清掃はしないでください。感電の原因となります。

●定格

品番	周波数	定格電圧	入力電流	入力電力
NNY22122TLE9 NNY22123TLE9	. 50Hz/60Hz 専用	AC100-242V	0.26-0.11A	25.5W
NNY22132TLE9 NNY22133TLE9			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