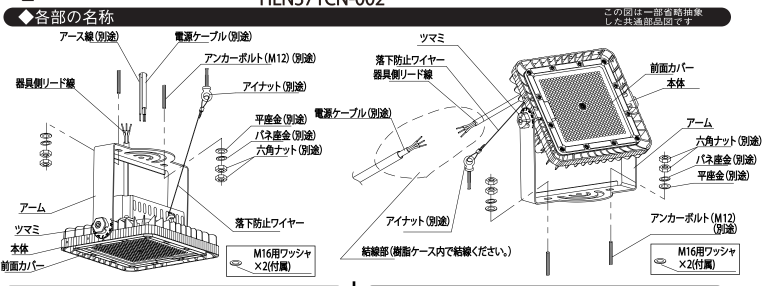
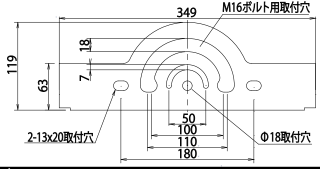
**₹** KYOCERa

[品名] HLN32CN -121, HLN211CN-122 HLN371CN-002 取扱説明書 保管用

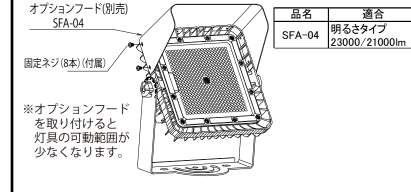


# 



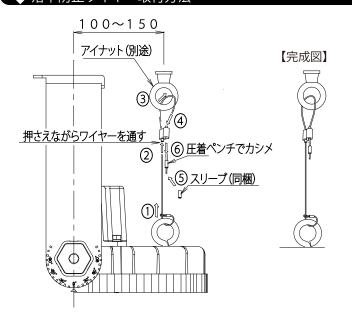


# ◆ PWM調光制御器 品名:DMOWP-2 接続方法



## ◆落下防止ワイヤー取付方法

◆ オプション (別売)



# ◆ 安全に関する注意事項

- ●器具周囲温度は-25℃~40℃の範囲内で使用してください、高温で使用すると火災、器具故障の原因となります。
- ●腐食性ガスが発生する場所、油分の影響を受ける場所、粉じんが堆積する場所では、使用できません。 器具の落下、感電、器具故障の原因となります。
- ●特に振動が激しい場所、強い風が当たる場所には使用できません。器具落下の原因となります。
- ●器具の取付けは、凸凹面の無い平面に取付けてください。器具落下の原因となります。
- ●高湿度(相対湿度94%以上)の場所、狭い空間(器具の発熱により周囲温度が上昇する為)で使用しないでください。 器具故障の原因となります。
- ●点灯時及び、点灯中はLED光源を直視しないでください。器具の設置高さが低い場合、まぶしさを強く感じる場合があります。

### ◆取付方法

1. 安全確保の為、電源ブレーカー及び、電源スイッチを遮断してください。

## ▲ 感電の原因となります。

- 2. 器具重量に耐える様、取付面の強度を確保してください。
- ●取付寸法指定の位置にアンカーボルトを施工してください。
- ●取付用アンカーボルト(M12もしくはM16)は別途用意してく ださい。
- ●六角ナット、平座金、バネ座金は別途で用意ください。
- ●【アンカーボルト(M12)へ固定 本体の取付穴にアンカー ボルトを通し、平座金、 バネ座金、六角ナット (2個)の順に取付面に確実 に取付けてください。
- (別途) 六角ナット(別途) パネ座金(別途) 平座金(別途)

- ●本体側のワイヤーをアイナットに通し、確実に取付けてください。「◆落下防止ワイヤー取付方法」を参照ください。
- ▲ この商品は重量物です。取り付けの際は2人以上で取り付けてください。
- ▲取付け部の強度が不十分な場合、器具落下の原因となります。
- 3. 器具側のリード線と電源線を結線してください。 結線部及びシース部は自己融着テープなどで確実に 防水・絶縁処理を行ってください。

(結線部、シース部に直接水がかかると、水分が **==** 電源リード線内を伝わる毛細管現象により器具内部に 水が侵入する恐れがあります。)

水が侵入する恐れがあります。) 同時に器具側アース線と電源側アース線を結線し、

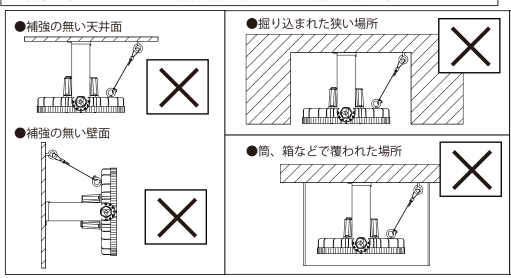
- D種接地工事を行ってください。 ※結線部に直接水がかからないように防水BOX内での施工をお願い申し上げます。
- ※100V使用の場合においても必ずD種接地工事を行ってください。
- ★接続不完全や容量オーバーの場合、火災、感電、 器具故障の原因となります。
- ▲ 電気設備技術基準で定められたD種接地工事を必ず 行ってください。火災、感電の原因となります。
- 4. 器具の角度調整を「◆可動範囲」の範囲内で行ってください。 アーム記載の目盛を参考に左右ツマミの角度を合わせてください。 付属の六角レンチで緩みが無い様確実に固定してください。



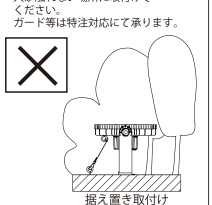
## ◆ 施工上の注意事項

- ●LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバラつきがあるため発光色、明るさが器具により異なる場合があります。
- ●スイッチ・ブレーカー設置の場合、両切りスイッチ・両切りブレーカーを使用してください。(消灯時に微点灯する場合があります)
- ●下記の取付方法では使用できません。

⚠取付け方法が適切でない場合、器具落下、火災、器具故障の原因となります。



●植物で覆われる場所 落ち葉などがかぶさる場所 ※器具表面が高温となります。 人が触れない場所に取付けて ください。 ガード等は特注対応にて承ります。



## ◆仕様

明るさタイプ	品名	配光タイプ	色温度	周波数	定格電圧	入力電流	消費電力	接続台数 20Aブレーカー使用時
23000lm タイプ	HLN32CN-121	超広角配光タイプ	昼光色 6500Kタイプ	50Hz/ 60Hz	AC100V	2542mA	251W	6台
					AC200V	1217mA	241W	5台
					AC242V	1014mA	241W	5台
21000lm タイプ	HLN211CN-122	広角配光タイプ	昼白色 5000Kタイプ	50Hz/ 60Hz	AC100V	2457mA	245W	6台
					AC200V	1176mA	235W	5台
					AC242V	980mA	235W	5台
	HLN371CN-002	広角配光タイプ	昼白色 5000Kタイプ	50Hz/ 60Hz	AC100V	2542mA	251W	6台
					AC200V	1217mA	241W	5台
					AC242V	1014mA	241W	5台



20cm以上

自己融着テ

10cm以上

−部の製品を除き、器具の設置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ご相談ください。 工事店様へ、この説明書は保守の為お客様にかならずお渡しください。

# 安全に関する

- ●器具は周囲温度5~35℃の範囲でご使用ください。
  - →範囲外でご使用になると火災・落下・器具変形、器具の短寿命の原因 となります。
- ●器具は定格電圧±6%以内でご使用ください。
  - →範囲外の電圧を加えると発熱し、火災の原因となります。
- ●ランプ交換時は、電源を切ってください。
  - →通電したままでランプを取り付けすると感電・火傷・接触不良による ソケットの劣化の原因となります。
- ●器具の改造、部品の交換をしないでください。
  - →火災・落下・感電の原因となります。
- ●ランプが点灯しない場合、使用中に不点になった場合、またはその他の異常を感 じた場合は、直ちに電源を切ってください。
  - →火災の危険性がありますので電気工事店にご相談ください。
- ●器具に燃えやすい物(布や紙など)を乗せたり近づけたりしないでください。 →火災の原因となります。
- ●傾斜した天井には取付けないでください。(傾斜天井用器具は除く)
- ●振動・衝撃や粉じん・腐食性可燃ガス (温泉成分や入浴剤含む) の影響を受ける場所には取り付けないでください。 →火災・落下・感電の原因となります。
- ▶オイルミスト(油飛沫)が発生する環境下(キッチンや工場など)や化学薬品 が飛散する場所には取付けないでください。
- ●器具取付部より取付面が小さな場所には、取付けないでください。 →火災・落下・感電の原因となります。
- ●器具に指定された取付け方向、点灯方向を守ってください。 →火災・落下・感電の原因となります。

# ⚠警告

- ●海岸より2000m以内の塩害地域や、腐食性ガスの影響を受ける場所、 水の溜まる場所では使用しないでください。
  - →火災・落下・感電の原因となります。
- ●埋設器具は、車両などの荷重がかかる場所、及び人の往来が多い場所、人が 足で器具を踏むおそれのある場所では使用しないでください。
  - →器具破損により、漏電・感電の原因となります。
- 器具取付面の凹凸が大きい場合はパッキンと取付面のすき間をコーキング 剤で埋めてください。
  - →器具内に水が入ると火災・感電の原因となります。
- ●冠水する恐れのある場所には取り付けないでください。
  - →火災・感電の原因となります。
- ●水はけの悪い場所、くぼ地など水の溜まる場所には設置しないでください。 →漏電・感電の原因となります。
- ●設置場所には必ず排水処理工事を行ってください。
- ●草や木などが成長し、器具が覆われるような場所には設置しないでください。 →火災・感電の原因となります。
- ●壁内および器具の背面から水がかかる場所へは取り付けないでください。 →火災・感電の原因となります。 雷線は断熱 10cm以上
- ●断熱施工方法は次のように行ってください。
  - ・電気配線は断熱材・防音材の上側にくるようにしてください
  - ・断熱材・防音材の上部は最低20cmの空間が必要です。
  - ・器具から断熱材・防音材までの距離を10cm以上離してください
- ・断熱材・防音材で器具の放熱穴などをふさがないでください。 →火災・感電の原因となります。

,圧着端子

## 安全に関する

# ⚠注意

●ランプ交換後、再度ガラスセード、ガラスグローブ、前面ガラスを 取り付ける際、パッキン部分に付着したホコリ・砂・石などの異物 を完全に取り除いてください。→異物が残っている場合、水の浸入により絶縁不良が生じる恐れがあります。



- ●ランプ点灯時、及び消灯直後(消灯後20分まで)は器具やランプに触れな いでください。→火傷の原因となります。
- ◆ぬれた手でコンセントプラグや切替えスイッチに触れないでください。→感電・火災の原因となります。

# で使用上の注意

- ●器具が破損・傷がついたまま長期間ご使用になりますと錆が流れ出る場合があります。→定期的に点検・補修してください。
- ●昼夜の温度差によりガラス内側に結露が生じる場合がありますが異常ではありません。→点灯すれば解消しますのであらかじめご了承ください。
- ●ラジオ・ワイヤレス方式の機器は、なるべく器具から離してご使用ください。雑音が入る恐れがあります。
- ●ゴムパッキン等の消耗品は定期的に点検し、傷んでいる場合は速やかに交換してください
- ●LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバラツキがあるため、発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
- ●製品は予告無く仕様を変更することがあります
- ◇口出し線器具 電源結線時の注意事項 電源ケーブルと器具側リード線を結線し、結線部及びシース部を自己融着テープなどで確実に防水・絶縁処理を行ってください。結線部、シース部に直接水がかかると、水分電源ケーブル が電源リード線内を伝わる毛細管現象により器具内部に水が侵入する恐れがあります。 ※結線部に直接水がかからないように防水BOX内での施工をお願い申し上げます。 同時にアース線はD種接地工事を行ってください。

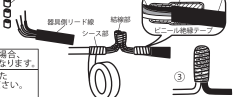
同時にケース線は0種接地工事を行ってください。

シース部とケーブル絶縁被覆部両方を自己融着テープなどで
防水処理を行ってください。

●自己融着テープ処理後、ビニール絶縁テープで結線部を
まとめて巻いてください。

★ 接続不完全や容量オ 火災・感電・器具故障の原因となります。 電気設備技術基準で定められた D種接地工事を必ず行ってください。 火災・感電の原因となります。

1



### 点検・交換について

#### ◇寿命について

- ●器具には寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点検・交換をおすすめします。 \*使用条件は周囲温度30℃以下、1日10時間点灯、年間3000時間点灯。(JIS C8105-1解説による)
- ●周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合、電源スイッチON/OFFの回数が多い場合は寿命が短くなります。

## ◇点検・交換について

- ●安全にご使用頂くために、1年に1回は「安全チェックシート」により、自主点検をしてください。 (「安全チェックシート」は(一社)日本照明工業会のホームページ http://www.jlma.or.jp/index.htm をご覧ください)

#### 保証について

#### ◇保証について

- ●照明器具、LEDランプに関しては製品お買上げ日(お引渡し日)より5年間は同品(同等品)を無償提供させていただきます。 無償提供品に関しては、取り付け・取替えなどの交換費用は含まれせん。
- ●24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間とさせていただきます。
- ◇補修用性能部品(電気部品)について
- ●弊社はこの照明器具の補修用性能部品(電気部品)を製造打ち切り後、6年間保有しています。
- ●補修用性能部品には、同等性能を有する代替え品を含みます。

# 

- ◇器具の清掃について
- ◆器具を清掃する際は、乾いたやわらかい布などで、水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。◆ベンジン、シンナー、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。