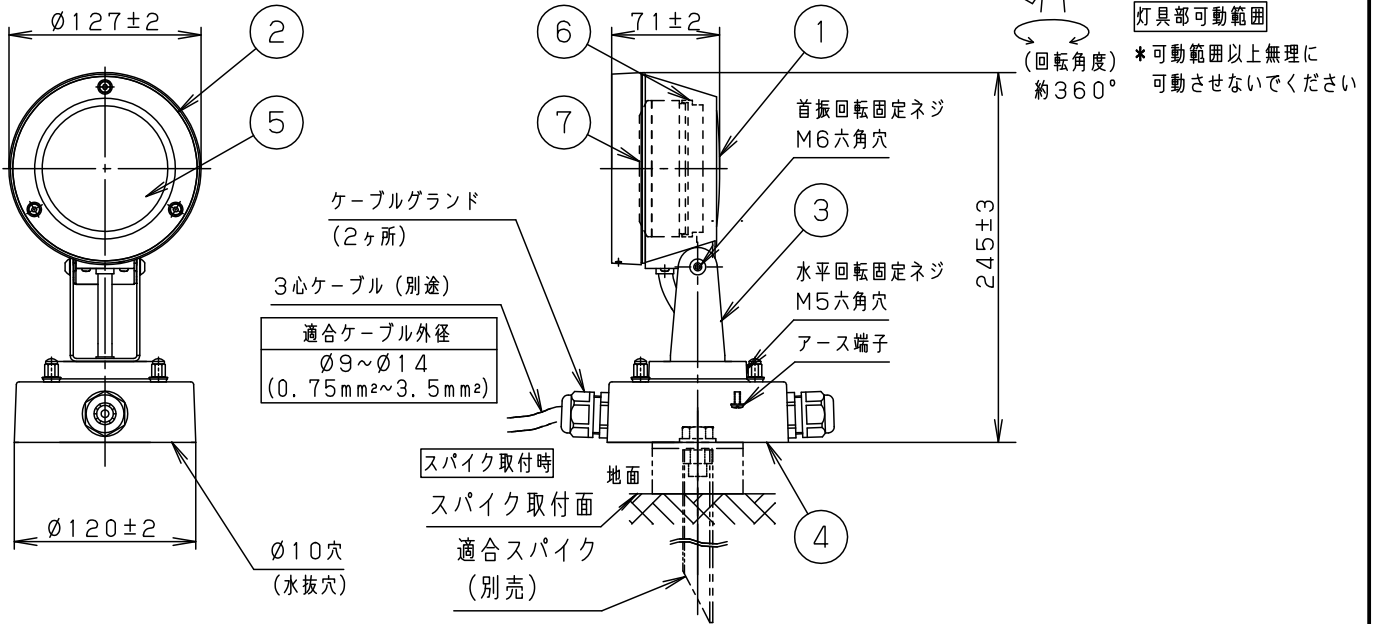


⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021JAをご参照ください。

適合オプション (別売)
 NNY28597H (スヌート)
 NNY28585 (スパイク)
 NK15039H (取付台)



⚠ 安全に関するご注意

- 防雨型器具です。浴室など湿気の多い場所、振動や衝撃の多い場所 (橋や高架上等) では使用しないでください。絶縁不良による感電及び火災の原因となります。
- 据置取付専用器具です。指定以外の取付けはしないでください。火災・感電・浸水の原因となります。
- 60m/s仕様です。適用条件以外では使用しないでください。器具落下の原因となります。
- 冠水するおそれのある場所では使用しないでください。感電、火災の原因となります。
- 照射方向調整時、回転範囲以上無理に回転させないでください。器具落下・機能不良の原因となります。
- 直射日光の当たる場所に取付ける場合、昼間は点灯させないでください。火災・短寿命の原因となります。
- 周囲温度は35℃以上では使用しないでください。又、施工時の一時的な点灯確認以外は日中点灯はしないでください。火災・LED短寿命の原因となります。
- スパイクと組み合わせて使用する場合は、スパイク取付面より深く土中に埋めないでください。除草剤や肥料により器具が腐食し、浸水による感電・不点の原因となります。
- 適合ケーブルは丸形で仕上りφ9~φ14 (3芯、0.75mm²~3.5mm²) を使用してください。VVFなど平形ケーブルを使用したり、電源用ケーブルとは別にアース用電線をケーブルグラウンドに挿入しますと、浸水の原因となります。
- 草や木等で器具が覆われるような場所では使用しないでください。火災の原因となります。
- 草や木の近くに器具を設置する場合は、除草剤や肥料がかからないようにしてください。万が一、器具に除草剤や肥料がかかってしまった場合、水で洗い流してください。除草剤や肥料により器具が腐食し、浸水による感電・不点の原因となります。
- 上向き照射する場合、パネル上の堆積物は定期的に取り除いてください。堆積物によって熱がこもり、堆積物の発火、器具破損による浸水・感電・火災の原因となります。

[使用上のご注意]

- 調光器と組み合わせて使用しないでください。
- 塩害地域でご使用される場合は、別途ご相談ください。
- 照射方向調整後、首振り回転固定ネジと水平回転固定ネジを確実に締付けてください。
- LEDにはバラツキがあるため同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。
- 光色変更は、加工対応となります。

| 定格電圧 | 消費電力 | 入力電流 |
|------|------|-------|
| 100V | 10W | 0.10A |
| 200V | 10W | 0.06A |
| 242V | 10W | 0.05A |

| |
|-------|
| 器具光束 |
| 710lm |

| |
|-------------------------|
| 受圧面積 |
| 正面: 0.023m ² |
| 側面: 0.018m ² |

| | | | | | |
|------|------------------|---|------|--------------------------|-------------------------|
| LED | LEDソケット 100形 | 7 | LED | | 温白色 |
| | 温白色 (3500K) Ra85 | 6 | ソケット | | NZ0210 |
| 配光 | 広角タイプ (45°) | 5 | パネル | 熱処理ガラス (t3.2) | 透明 |
| 器具質量 | 1.5kg | 4 | フランジ | アルミダイカスト | ミディアムグレーメタリック アクリル塗装 |
| 特記事項 | | 3 | アーム | 銅板 (t2.0) Zn-Al系合金メッキ | ミディアムグレーメタリック アクリル塗装 |
| | | 2 | 枠 | アルミダイカスト | ミディアムグレーメタリック アクリル塗装 |
| | | 1 | 本体 | アルミダイカスト | ミディアムグレーメタリック アクリル塗装 |
| 部番 | | | 部品名 | 材質・素材厚 | 備考 |
| | | | | | パナソニック株式会社 |

品番 (スポットライト)
 防雨型
 NNY24121HZLE9

河野 大元

