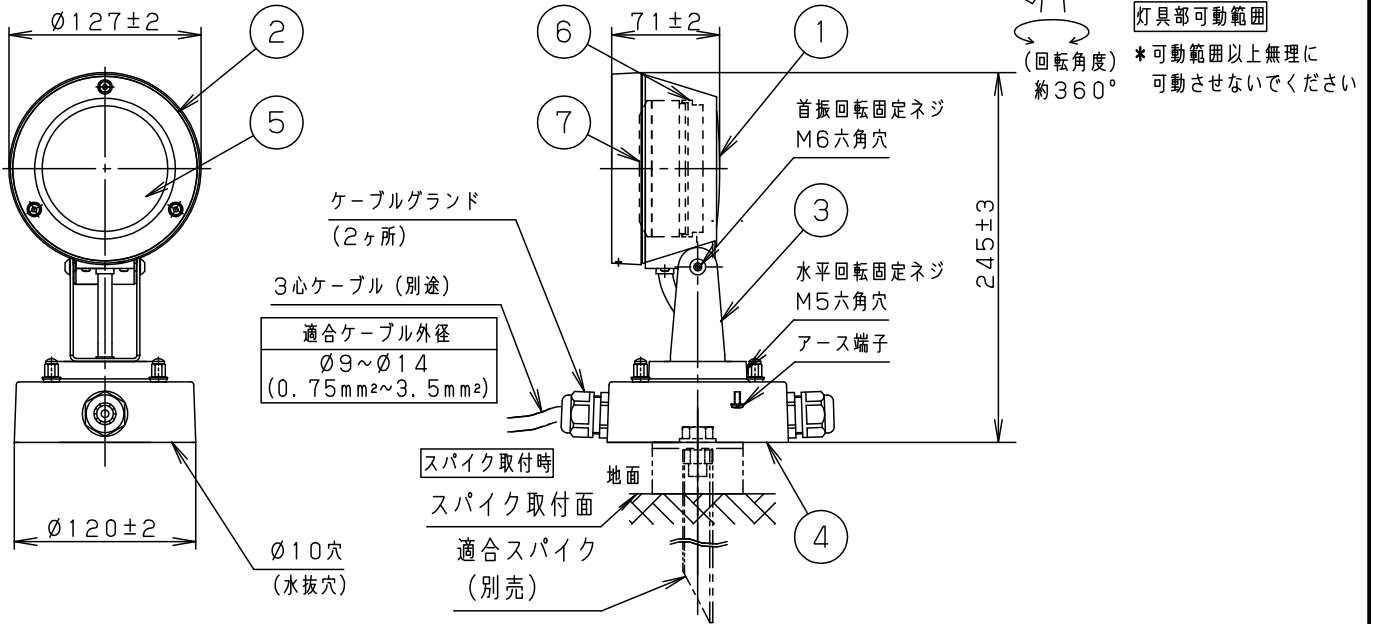


⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021JAをご参照ください。

適合オプション (別売)  
 NNY28597S (スヌート)  
 NNY28585 (スパイク)  
 NK15039S (取付台)



⚠ 安全に関するご注意

- 防雨型器具です。浴室など湿気が多い場所、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  $35^\circ\text{C}$  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  $\phi 9 \sim \phi 14$  (3芯、 $0.75 \text{mm}^2 \sim 3.5 \text{mm}^2$ ) 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
440lm

受圧面積
正面: $0.023 \text{m}^2$
側面: $0.018 \text{m}^2$

LED		7	LED	電球色		品番 (スポットライト)
配光	LEDソケット 100形	6	ソケット	NZ0210		
	電球色 (3000K、Ra84) 彩光色	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	シルバーメタリック アクリル塗装	河野大元
特記事項		3	アーム	銅板 (t2.0) Zn-Al系合金メッキ	シルバーメタリック アクリル塗装	
		2	枠	アルミダイカスト	シルバーメタリック アクリル塗装	
		1	本体	アルミダイカスト	シルバーメタリック 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		

