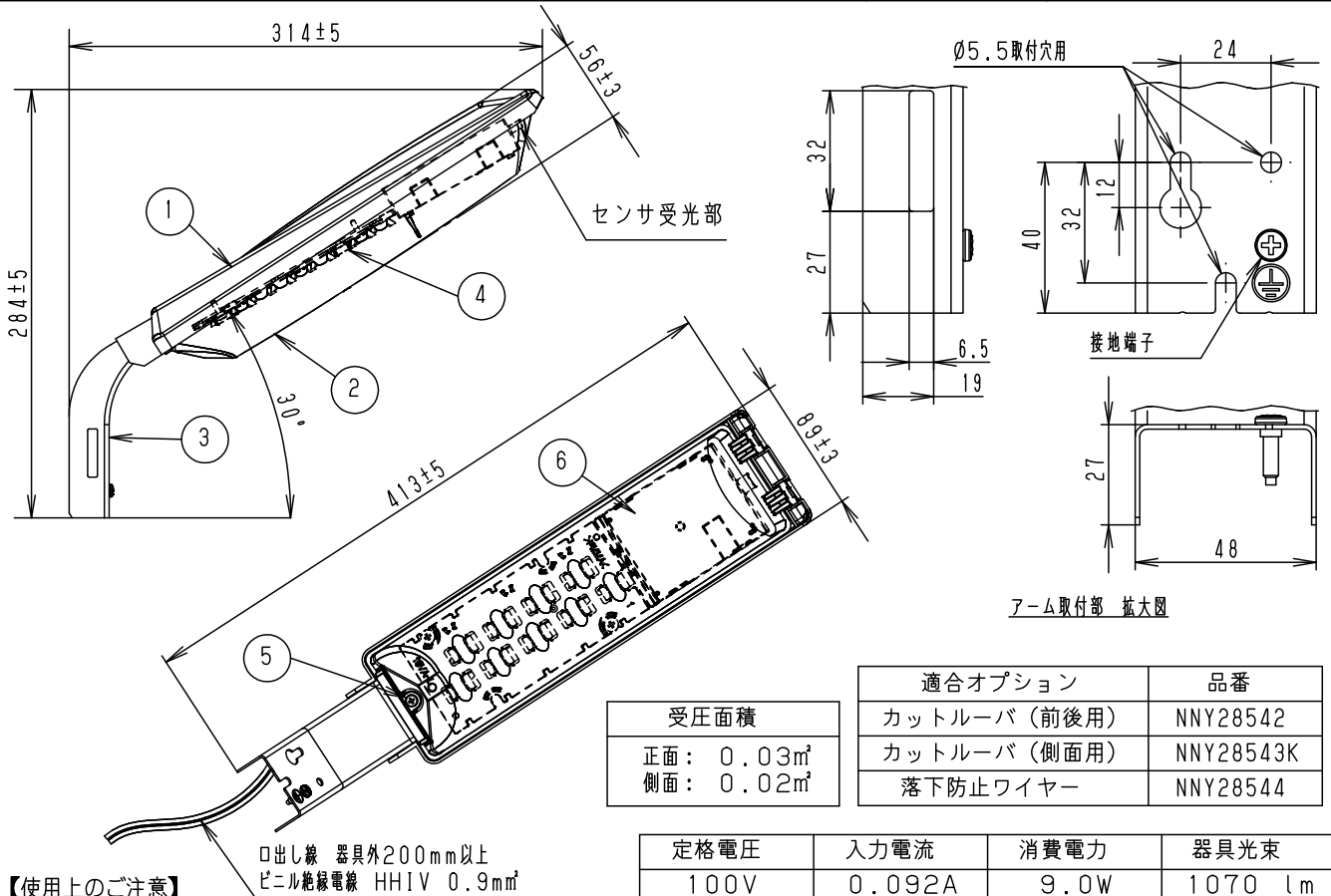


注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021YAをご参照ください。

グリーン購入法適合



【使用上のご注意】

- 防犯灯以外の特殊用途や特殊環境・塩害地域でご使用される場合は、別途ご相談ください。
- LEDにはバラツキがあるため、同一品番でも商品ごとに発光色・明るさが異なる場合があります。
- 照射距離が近い時や照射面の種類によっては光ムラが気になる場合があります。
- 暴風雨により、多少浸水してグローブ内に水が溜まる場合がありますが、性能上問題ありません。
- 取付箇所により、下表の取付金具が必要となります。

取付箇所	取付金具
φ60鋼管ポール カラーM10ポール	YK23005
	YK23097 + YK23098
φ76・φ89鋼管ポール	YK23007
φ60~114鋼管ポール	YK23097
φ190~350電力柱	YK22815

※省施工金具との組合せは、別途カタログを参照ください。

- 初期、アームの切断端面部に赤錆が発生しますが、耐久性に問題はありません。詳しくは別紙承認図「Zn-Al系合金メッキの特性について」を参照ください。(図番：T4AA20120-K*)
- 明るさセンサ内蔵器具です。
 - ・ 昼間でも暗い場所(木陰、ひさしの下等)に取付けた場合、早く点灯・遅く消灯することがありますが異常ではありません
 - ・ 夜間でも明るい場所、隣地や街路照明が明るさセンサに直接当たる場所への取付けは点灯しないことがありますので避けてください
 - ・ 明るさセンサの誤動作防止の為、照射物までの距離を1m以上確保してください
 - ・ グローブへの着雪等により強制点灯モードに入ることがあります。強制点灯モードに入ると、周囲が明るくなくても一定時間は点灯状態を保持しますが異常ではありません。

定格電圧	入力電流	消費電力	器具光束
100V	0.092A	9.0W	1070 lm

電力会社申請入力容量 9.2VA

保護等級 IP44 | 光源寿命 60,000時間

安全に関するご注意

- 防雨型器具です。浴室など湿気の高い場所には使用しないでください。絶縁不良による感電、火災の原因となります。
- 下方向照射専用器具です。電力柱・鋼管ポール・壁面に適合取付金具と組合わせて取付けてください。指定外取付の場合、器具落下の原因となります。
- 耐風速60m/s仕様です。
- 寒冷地で使用する場合、つららが落ちると危険が生じるような場所には使用しないでください。つららができることがある場合は、つららの除去を行ってください。つらら落下による怪我の原因となります。
- 周囲温度35℃以上での使用はしないでください。また、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。発火・不点・短寿命の原因となります。
- 器具質量に耐える箇所確実に取付けてください。合板やベニヤ板などの柔らかい木材には取付けないでください。取付けに不備があると器具落下の原因となります。

優良防犯機器
LED防犯灯

認定番号
17101101-C52108



クールホワイト マンセル 10Y9/0.5	LED	器具質量	特記事項	6	電源ユニット	7	明るさセンサ内蔵	品番 (LED防犯灯)
	昼白色 (5500K, Ra80) 明光色	0.7kg		5	グローブ止めネジ	SUS304		防雨型 NNY20348LE1
				4	レンズ	アクリル樹脂	透明	
				3	アーム	鋼板 (t1.2)	Zn-Al系合金メッキ	
				2	グローブ	アクリル樹脂	透明つや消し	河野 中島
				1	本体	ASA樹脂	クールホワイト	
				部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社