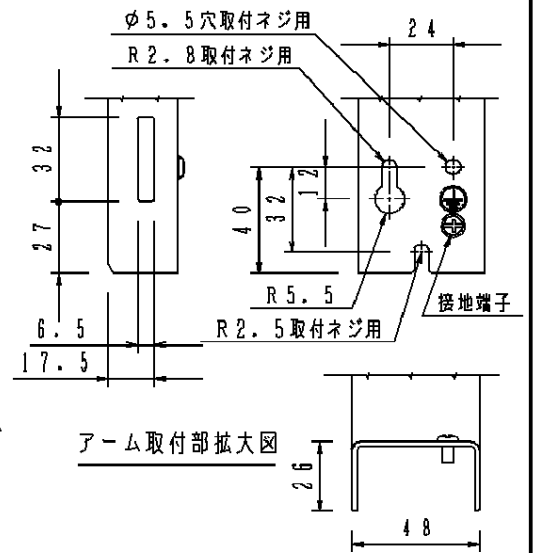
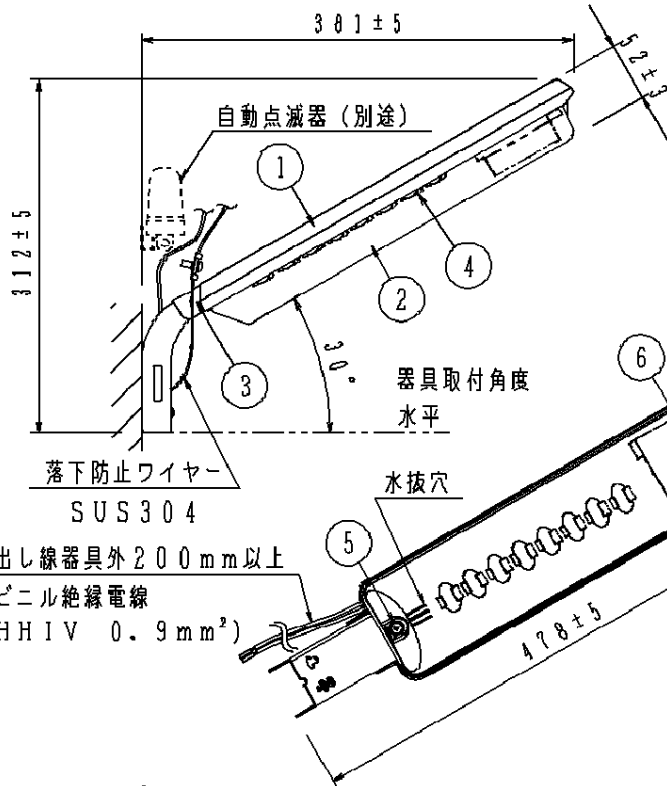


注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021YAをご参照ください。



| | | |
|-------------|----------|-----------------------|
| 適合カッターバ | 品番 | 受圧面積 |
| カッターバ (前後用) | NNY28523 | 正面 0.03m ² |
| カッターバ (側面用) | NNY28524 | 側面 0.02m ² |

| | | | |
|-------|------|--------|------|
| 器具光束 | 定格電圧 | 入力電流 | 消費電力 |
| 720lm | 100V | 0.090A | 8.0W |

電力会社申請入力容量 9.0VA

保護等級 IP44 光源寿命 60,000時間

【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。ご了承ください。
- 照射距離が近い時や照射面によって、光ムラが気になる場合があります。ご了承ください。
- 取付場所により、下表の取付付属品が必要です。別途手配ください。

| 取付場所 | 取付付属品 | 電力柱取付用省施工金具 |
|----------------|-------------------|-------------|
| φ60鋼管ポール用 | YK23005 | YK23098 |
| | YK23097 + YK23098 | |
| φ76、φ89鋼管ポール用 | YK23007 | YK23098 |
| φ76~114鋼管ポール用 | YK23097 | |
| φ190~350電力柱取付用 | YK22815 | |

- *φ60鋼管にYK23097をご使用の場合は、必ずYK23098と合わせてください。
- *電力柱取付用省施工金具と取付付属品を組合せてご使用頂くとき、灯具取付け作業が簡単に行えます。
- アームの切断端面部に初期赤錆が発生しますが、耐食性に問題ありません。詳しくは別紙承認図「Zn-A1系合金メッキの特性について」(図番：T4AA20120-K*)をご覧ください。
- 別途電子式の自動点滅器を手配される場合は、開閉端子にご注意ください。リレー式、ハイブリット式(トライアック+リレー式)は適合可です。トライアック式は自己点滅や微発光する恐れがありますので、事前に設置確認を行ってください。

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。
- 60m/s仕様です。適合以外の組合せでは使用しないでください。器具落下の原因となります。
- 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設置しないでください。つららが落ち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。
- 下方照射専用器具です。それ以外の取り付けをされると、浸水による感電や器具落下の原因となります。
- 周囲温度35℃以上での使用はしないでください。又、施工時の一時的な点灯確認以外は日中点灯しないでください。発火・不点の原因となります。
- 質量に耐える所に確実に取付けてください。合板やベニヤなどの柔らかい木材には取付けないでください。取付けに不備があります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 14070201-C52007

優良防犯機器



日本防犯設備協会

| | | | | | | |
|-----------------------|----|----------|-----------|-------------|--|-----------------------------------|
| クールホワイト マンセル 10Y9/0.5 | 6 | 電源ユニット | | | | 品名 (LED防犯灯) 防雨型 NNY20450LE1 |
| LED | 5 | グローブ止めネジ | SUS304 | | | |
| 器具質量 | 4 | レンズ | アクリル樹脂 | 透明 | | 生産終了品 本器具は製造できません |
| 特記事項 | 3 | アーム | 鋼板 (t1.6) | Zn-A1系合金メッキ | | |
| | 2 | グローブ | アクリル樹脂 | 透明ツヤ消し仕上げ | | |
| | 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 |

