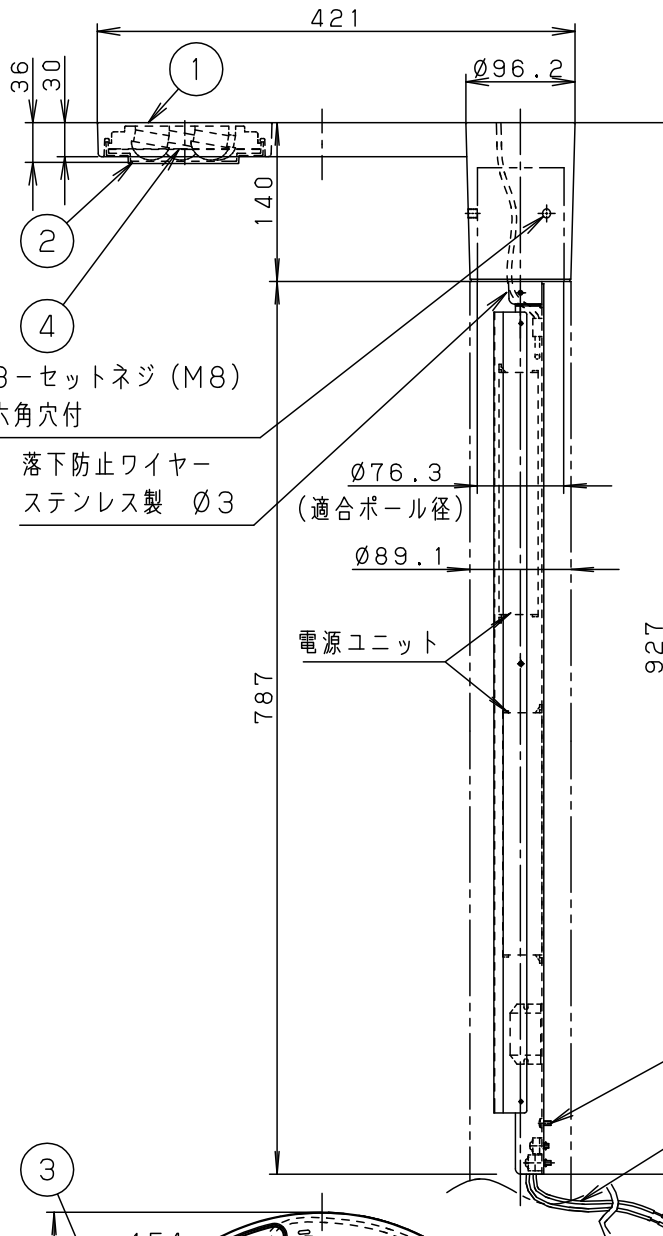


⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021YAをご参照ください。



**安全に関するご注意**

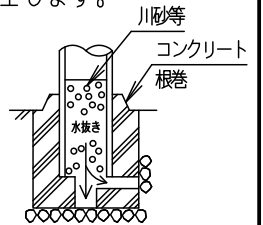
- 防雨型器具です。浴室など湿気の高い場所には使用しないでください。絶縁不良による感電及び火災の原因となります。
- 60m/s仕様です。適合以外のポールとの組合せでは使用しないでください。器具落下の原因となります。
- 下向取付専用器具です。上向、横向取付けしないでください。パネル面を下にして使用してください。浸水による感電、火災の原因、器具落下の原因となります。
- 寒冷地で使用する場合、つららが落ちると危険が生じるような場所には設置しないでください。つららができることがある場合は、つららの除去を行ってください。つらら落下による怪我の原因となります。

**[使用上のご注意]**

- モールライトを街路灯以外の特殊用途や特殊環境、塩害地域でご使用の場合は、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。ご了承ください。
- 周囲温度-20~35℃の範囲でご使用ください。
- 電源線はØ2、3.5mm<sup>2</sup>以下をご使用ください。
- 不点の原因となりますので、施工時以外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。
- 結露する恐れがありますが使用上問題はありません。予めご了承ください。
- ポールの排水処理を行い、下部に川砂等を充填し、湿気が充満しないように施工してください。水が溜まると器具内部に結露が発生します。

**接地端子位置**

□出し線 器具外200mm  
(架橋ポリエチレン電線 0.75mm<sup>2</sup>)



**適合ポール**

- エバーライトモールライト用ポール
  - トクポール (モールライト用) ・テーパーポール Ø76タイプ (ミディウムグレーメタリック) 環境配慮型熔融亜鉛メッキタイプ 耐風速60m/S
- 注) ニップル・カップリング加工時の入線位置は電源ユニットよりも下で設定してください。

定格電圧	100V	200V	242V
周波数	50/60Hz		
入力電力	51W		
入力電流	0.5A	0.25A	0.21A

適合ポール先端形状

器具光束	3710lm	5				品番 (モールライト)
LED	昼白色 (5000K、Ra67)	4	反射板	ステンレス鋼板 (t0.6)	ホワイトアクリル塗装	防雨型
器具質量	6.7kg	3	LEDユニット		高出力昼白色LED8個	NNY22132KLE9
特記事項		2	カバー	アクリル	透明 (つや消し)	<b>生産終了品</b> 本器具は製造できません
		1	本体	アルミダイカスト	ミディウ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		