

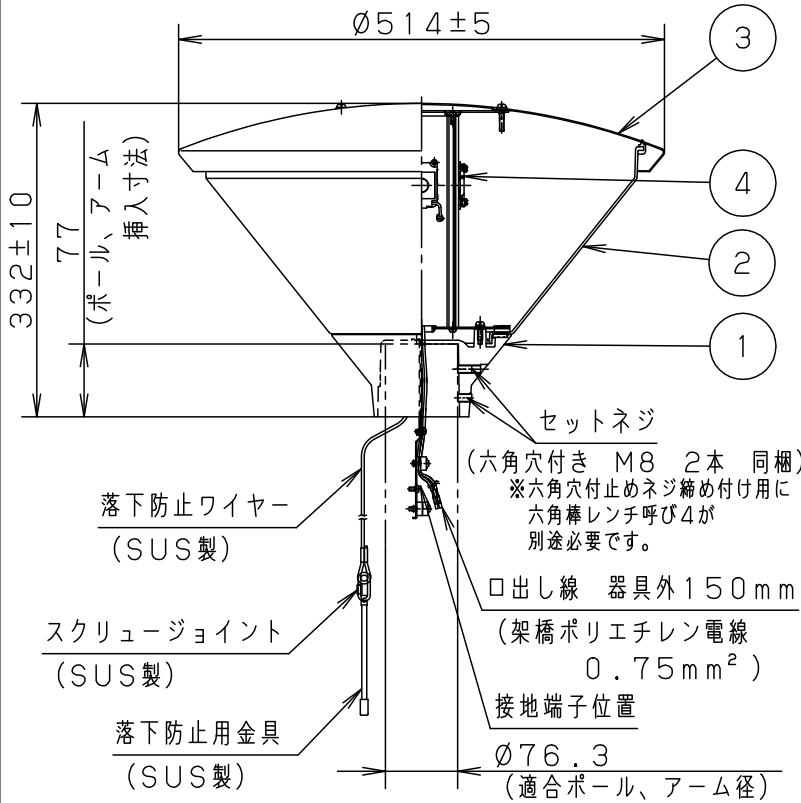
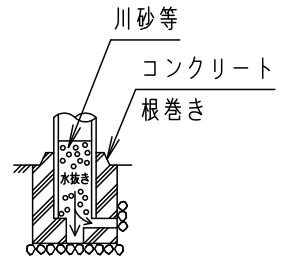
⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021JAをご参照ください。

⚠ 安全に関するご注意

- 60m/s仕様です。適合外のポールとの組み合わ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。
- 振動や衝撃の多い場所（クレーン設置場所・橋や高架上等）、腐食性ガスの発生する場所、塩害地域、浴室、屋内プール、粉塵の多い場所等では使用しないでください。ポール折れ、器具の落下や絶縁不良による感電、火災の原因となります。
- 上向取付専用器具です。横向、下向取り付けしないでください。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]

- 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。予めご了承ください。
- 電源線は $\phi 2.3.5\text{mm}^2$ 以下をご使用ください。
- 周囲温度は $-20\sim 35^\circ\text{C}$ でご使用ください。
- 不点の原因となりますので、施工以外の一時的な点灯確認以外は日中点灯しないでください。
- 耐風速性能は設計風速、使用する灯具、アーム、ポール及び基礎の大きさで決まります。事前に強度確認のうえ、使用してください。
- 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。



品番・品名	
適合ポール先端形状	
お奨めポール	トクポール (4.5m) $\phi 76$ タイプ (ミディアムグレーメタリック) 塗装済みポールDYDX (H) 2420H +アダプタDYDX (H) 2036

\* ポール下部柱の内径 $\phi 105$ 以上 (電源ユニット収納スペース) が必要です。

※組み合わせでご採用いただく商品の承認図・加工図を確認してください。加工内容により適合しない場合があります。

保護等級 IP23 (灯具のみ)

品名	品番				定格値 NNY28128LE9接続時			器具光束	光源寿命	光束維持率	
	灯具	器具質量	電源ユニット	質量	定格電圧	AC100V	AC200V				AC242V
モールライト XYG4003NLE9	NYG4003N	4.6kg	NNY28128LE9	1.0kg	周波数	50Hz/60Hz共用			10350lm	40000h	75%
					消費電力	101.0W	98.0W	99.0W			
					入力電流	1.03A	0.51A	0.42A			
LED	昼白色 (5000K Ra70)		5						品番 (モールライト) 防雨型 XYG4003NLE9		
器具質量	上表参照		4	LEDユニット			4個				
特記事項			3	笠	アルミ板 (t1.2)	外面: ミディアムグレーメタリック塗装 内面: ホワイト塗装					
			2	グローブ	アクリル樹脂	透明			河平井		
			1	本体	アルミダイカスト	ミディアムグレーメタリック ポリエステル粉体塗装			野井		
			部番	部品名	材質・素材厚	備考			パナソニック株式会社		

