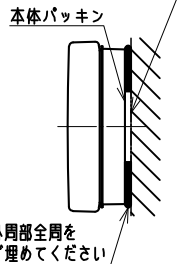


△ 安全に関するご注意

- 周囲温度は-10℃~35℃の範囲でご使用ください。高温での使用は加熱して火災の原因となります。
- 定格電源電圧以外では使用しないでください。また、直流電源では使用しないでください。火災の原因となります。
- 防雨形器具です。浴室など湿気が多い場所、湿度が85%RHを超える場所、屋内プール、サウナなど高温になる場所、油煙のある場所では使用できません。過熱による火災の原因、絶縁不良による感電・火災の原因となります。
- 腐食性ガスにさらされる可能性のある場所では使用しないでください。落下の原因となります。
- 振動や衝撃のある場所では使用しないでください。落下の原因となります。
- 壁面・天井取付け兼用器具です。傾斜がある天井や壁には取付けしないでください。指定外の取付けは、落下・火災の原因となります。
- 本体パッキン外径より大きな面に取付けてください。
取付面と本体パッキンとのすき間を必ず防水シール剤で埋めてください。
本体パッキン外周部全周を必ず防水シール剤で埋めてください。(図1)
また、背面より水のかかるところへ設置しないでください。指定外の取付は絶縁不良による感電や火災の原因となります。
- 電源線、アース線を確認して接続してください。不完全な場合、火災、感電の原因となります。
- 点灯中や消灯直後は、高温のため器具に触れないでください。やけどの原因となります。
- 天井裏・壁裏から湿気、水気が浸入する場所では使用しないでください。感電や火災の原因となります。
- 直射日光の当たる場所では使用しないでください。変色、変形、火災の原因となります。
- 高圧洗浄機等により、器具を直接洗浄しないでください。器具内部に浸水し、絶縁不良による感電や器具腐食の原因となります。
- 器具を布や紙でおおったり、燃えやすいものを近くに置いて使用しないでください。火災の原因となります。

取付面と本体パッキンとのすき間を防水シール剤で埋めてください



本体パッキン外周部全周を防水シール剤で埋めてください

(図1)

使用に関するご注意

- 重耐塩仕様とは、常時、飛来塩分が高濃度の地域に求められるレベルです。(目安は海岸より0~200m程度の範囲ですが、耐食性を保証するものではありません) 建物の軒下等、海水の影響を受けながらも雨水を受けない場所では、付着した塩分が流れ落ちないため、腐食が促進されます。安全使用のため、器具上部からの散水による定期的な洗浄および点検ができるような設置をお願いします。
- LEDやグローブにはバラツキがある箱、同一形名の器具でも発光色、明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。なお、光源色のバラツキは±10%となります。
- 光を長時間直視するのはおやめください。
- グローブの表面は飛散防止コーティング処理をしています。コーティング面を凹凸面に直接置かないでください。コーティングが傷つくと飛散防止効果が低下する恐れがあります。
- LED光源の交換はできません。交換の際は器具ごと交換してください。
- 半導体スイッチ式人感センサスイッチとの組合せはできません。リレー接点式人感センサスイッチを使用してください。
- 電源スイッチに片切スイッチを使用する場合、片切スイッチを電源の高圧側に設置してください。200V電源を使用する場合は、両切スイッチを使用してください。消灯後に微発光する場合があります。
- 防犯カメラ等を使用する場合は、フリッカー対策仕様のカメラを使用してください。
- 送り配線は器具外で行ってください。
- 電線は以下のものを使用してください。
電源線：φ1.6、φ2.0 VVF

防雨形
重耐塩仕様

形名	EL-WC1003N		
点灯方式	電子回路式	用途	屋外用
定格・電圧	A 100V	200V	242V
入力電流	0.169A	0.085A	0.071A
定格消費電力	16.5W	16.5W	16.5W
定格	HN	高力率 固定出力	
周波数	50/60Hz	定格光束	1030lm
光源色	4600K	演色性	Ra80
器具質量	約 3.2 kg (包装箱は含まれません)		
図番	EY28166-A		

検認	8			
濱田	7	LEDモジュール	1	
	6	電源ユニット	1	
照査	5	グローブパッキン	シリコーンスポンジゴム	1 白色
齋藤	4	本体パッキン	シリコーンゴム	1 黒色
	3	落下防止金具	ステンレス	1
設計・改定	2	グローブ	ガラス	1 乳白消し(飛散防止コーティング)
石田	1	本体	アルミダイカスト	1 白色塗装
	部番	品名	材質・材厚	数 備考

2308 3D 0