



⚠ 安全に関するご注意

- 周囲温度は-10~35℃の範囲で使用してください。周囲温度が35℃を超える場所や狭い容積の密閉された空間では使用しないでください。過熱による火災の原因となります。
- 定格電圧以外では使用しないでください。火災、感電の原因となります。
- 日中および西日の当たる状態で点灯しないでください。過熱による火災の原因となります。
- 屋外用防雨形器具です。浴室や屋内プールなど湿気の多い場所で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。
- 下向照射取付専用器具です。指示方向以外の取付けをしないでください。浸水による感電、火災、落下の原因となります。
- 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、感電の原因となります。
- 長時間直視すると目を痛める原因となります。
- 振動や衝撃のある場所などでは、使用しないでください。落下の原因となります。
- 電源線と口出線の接続は、電気設備技術基準省令第7条に従い、圧着端子・スリーブ等を用いて確実に行ってください。接続部は自己融着絶縁テープ等で防水性のある絶縁被覆処理を確実に施してください。不十分な場合、火災・漏電・感電の原因となります。
- 質量、風圧等の荷重に耐える場所に確実に取付けてください。取付面が強度不足の場合、落下の原因となります。
- 海上や臨海部などの重塩害地帯や重工業地帯では使用しないでください。腐食による落下の原因となります。
- めっき工場や、温泉浴室など、腐食性ガスや、蒸気、液体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。腐食による落下、不点灯や照度低下の原因となります。
- 風速60m/sを超える強風の吹くおそれ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。
- 器具に著しく積雪し、雪を除去できない場所では使用しないでください。落下の原因となります。
- 合板やベニヤなどの柔らかい木材には取付けしないでください。落下の原因となります。

取付場所	取付用適合部品 (別売)	電力会社申請入力容量
φ60.5~76.3 ポール	EL-X0016 (バンド)	9.1VA
φ89.1~180 ポール	EL-X0017 (バンド)	受圧面積
φ190~350 電柱	RE-M-9L (バンド)	天面 0.041m ²
壁面	EL-X0042 (金具)	側面 0.023m ²

使用に関するご注意

- LEDにはバツキがある為、器具内の個々のLEDや同一形状の器具でも発光色、明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
- LED光源の交換はできません。交換の際は器具ごと交換ください。
- 取付場所により、取付用適合部品を別途手配ください。
- EL-X0016を使用の場合はバンド2本1組です。器具の取付には、必ず2本使用してください。落下の原因となります。
- この器具は自動点滅器を内蔵しています。昼間でも暗い場所に取付けた場合、夕方は早く点灯、遅く消灯することがあります。また、夜間でも明るい場所（他の照明の光が当たる場所等）に取付けた場合、点灯しないことがありますので、取付場所の状況を確認の上、ご使用ください。
- 器具から発した光が反射して自動点滅器に当たる場所には取付けしないでください。器具が点滅を繰り返す場合があります。
- 器具に著しく積雪し、雪を除去できない場所では使用しないでください。点滅誤作動や消灯しない不具合の発生する場合があります。
- カバーの割れを防ぐため、本体とカバーに、ガタつきを持たせた構造となっています。予めご了承ください。

器具取付間隔	クラスB+ (ランクS)	17m	電力会社 申請 入力容量 9.1VA
	クラスB	17m	
	クラスA	10m	

*条件：設置高さ4.5m 道路幅5m
路面反射率10% 保守率0.63

屋外用 防雨形 (器具防水)

LED防犯灯

形名	EL-M703 1HN		
点灯方式	電子回路式	用途	屋外用 IP23
定格・電圧	1	100V	
入力電流	0.091A	定格消費電力	9.0W
待機電力	1.0W	耐電圧	15KV (コモンモード)
定格	HN	高力率形	
周波数	50/60Hz	定格光束	820Lm
光源色	5000K	演色性	Ra75
器具質量	約1.5kg (包装箱は含まれません)		
図番	EY20148-G		

検 査	部 番	部 品 名	材 質・材 厚	数	備 考
8					
7					
岩瀬	6	自動点滅器		1	
照 査	5	取付金具	SUS t2.0	1	
藤江	4	LEDモジュール		1	
	3	電源ユニット		1	
設計・改定	2	カバー	アクリル	1	半透明
樋口	1	本体	アルミダイカスト	1	白色

1702

3D E

単位 mm 第 3 角 法