



安全に関するご注意

- 周囲温度は-25~35℃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。
- 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。
- 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。
- 海上や臨海部などの塩害地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、温泉浴室など、腐食性ガス、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。
- 風速60m/sを超える強風の吹く恐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。
- 適合外のアダプタとアームとポールを組み合わせて使用しないでください。落下の原因となります。
- 電源線・アース線を確実に接続してください。アースの接続が不完全な場合、感電の原因となります。電源線と口出し線の接続は、電気設備の技術基準省令第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。
- アダプタ取付ボルトは確実に締め付けてください。落下の原因となります。
- 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。
- LED光源を長時間直視すると目を痛める原因となります。

使用に関するご注意

- 受圧面積: 0.0504m² (側面)
- 設計許容風速: 60m/s
- 電源線は1.25mm²または2.0mm²の3心キャブタイヤケーブル (2PNCCT) をご使用ください。
- 温泉地など、硫黄成分を含む腐食性ガスが発生する場所、油煙の発生する場所での使用はお避けください。光学特性に不具合や不点灯が発生することがあります。
- LEDにはバラツキがあるため、器具内の個々のLEDや同一形名でも、発光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- 器具内の個々のLEDモジュールの点灯・消灯動作にバラツキが生じる場合があります。予めご了承ください。
- 調光器との併用はできません。

適合部品1 (組合せ)	アダプタ: EL-XAJ006/K(φ42.7用) アーム: AM10L AM11L AM12L AM12LY AM13LY AM516L AM400AS
----------------	---

適合部品3 (組合せ)	アーム: EL-XAJ004/K(1灯用), EL-XAJ005/K(2灯用) ポール(旧型品): PL9045DMW φ89.1(先端形状: 段付きタイプ)
----------------	---

適合部品2 (組合せ)	アダプタ: EL-XAJ007/K(φ60.5用) ポール: φ60.5(50A)
----------------	--

LED街路灯 (構内灯) 光害対応形器具 (上方光束比0%)			
形名	EL-M10011N AHN		
点灯方式	電子回路式	用途	屋外用(防雨形)
定格・電圧	A 100V 200V 242V	入力電流	1.015A 0.494A 0.408A
定格消費電力	99.5W 96.8W 96.8W	定格	HN 固定出力形
周波数	50/60Hz	定格光束	12900lm
光源色	5000K	演色性	Ra75
器具質量	約 6.3kg (包装箱は含みません)		
図番	EY26701-B		

検 査	部 番	部 品 名	材質・材厚	数	備 考
9					
8					
丹 下	7	電源ユニット		1	
	6	LED		6	
照 査	5	パッキン	シリコンゴム t3.0	1	黒色
	4	反射板	アルミ板 t0.5	1	鏡面仕上げ
樋 口	3	下面カバー	強化ガラス t4.0	1	透明
	2	天面板	ステンレス板 t1.0	1	黒色塗装 一分艶 (マンセル4.2PB2.6/0.4近白色)
天 羽	1	本体	ステンレス板 t1.2	1	黒色塗装 一分艶 (マンセル4.2PB2.6/0.4近白色)

2401

3D E

単位 mm 第3角法