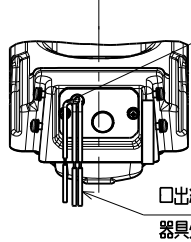
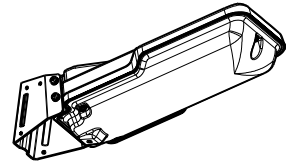
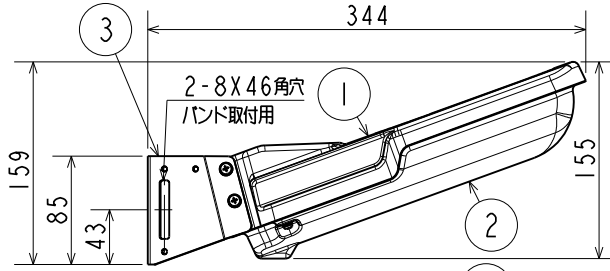
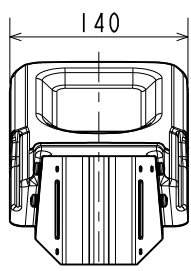


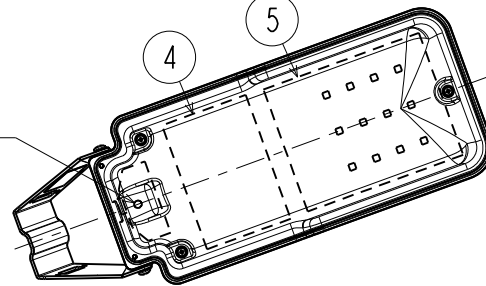
グリーン購入法適合
この器具は環境配慮型照明器具です。
器具の本体などの構造部品はクロムフリー鋼板、
器具内配線は鉛フリー電線を使用しています。



アース線 緑/黄色 (1.25mm²)
器具外200mm

口出線 (1.25mm²)
器具外200mm

φ6穴
水抜き用



⚠安全に関するご注意

- 周囲温度は -20~35℃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、アース線を確実に接続してください。不完全な場合、感電の原因となります。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。
- 照射面を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。
- 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。

電力会社申請入力容量

取付場所	取付用適合部品 (別売)	100V	200V
		φ60.5~76.3 ポール	8.9VA
φ89.1~180 ポール	EL-X0016 (バンド)	受圧面積	
φ195~370 電柱	EL-X0017 (バンド)		
壁面	RE-M-9L (バンド)	天面	0.041m ²
	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。予じめ了承ください。
- 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。
- 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。
- 温泉地など、硫黄成分を含む腐食性ガスが発生する場所、油煙が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。

器具取付間隔	クラスB+ (ランクL)	30m
	クラスB	30m
	クラスA	17m

*条件：設置高さ4.5m 道路幅5m
路面反射率10% 保守率0.79

屋外用 防雨形 (器具防水)

LED防犯灯

形名			
EL-M1400 AHN			
点灯方式	電子回路式	用途	屋外用 IP23
定格・電圧	A	100V	200V
入力電流		0.089A	0.047A
定格消費電力		8.8W	9.2W
耐雷サージ	15kV (コモンモード)		
定格	HN	高力率形	
周波数	50/60Hz	定格光束	1400lm
光源色	5000K	演色性	Ra75
器具質量	約1.5kg (包装箱は含まません)		
図番	EY27063-C		

検 認	8				
丹下	7				
	6				
照 査	5	LEDモジュール		1	
	4	電源ユニット		1	
樋口	3	取付金具	ステンレス板 t2.0	1	
	2	カバー	アクリル	1	半透明
森木	1	本体	アルミダイカスト	1	白色
	部番	部 品 名	材 質 ・ 材 厚	数	備 考

2309

3D E

単位 mm 第 3 角 法