



△ 安全に関するご注意

- 防雨形器具です。浴室など湿気が多い場所や屋内プール、サウナなど高温になる場所及び腐食性ガスの発生す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。
- ポールライト・広場灯専用器具です。指定方向以外の取付けはできません。落下・火災の原因となります。
- 周囲温度は5～35℃の範囲でご使用ください。
- 雰囲気温度が35℃以上になる場所、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。
- 振動や衝撃のある場所などでは使用しないでください。灯具落下の原因となります。
- アーム固定ネジは確実に締付けてください。落下の原因となります。
- 海上や臨海部、沿岸部で海水を含む飛沫の直接かか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。
- めっき工場などで、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。
- 器具に積雪1mに相当する積雪、氷結のある恐れのある場所では、雪・氷の除去を行う必要があります。
- 電源線と口出線、アース線との接続は十分な防水処理をしてください。不十分な場合は、絶縁不良による漏電・感電の原因となります。
- 必ず適合光源を使用してください。指定外の光源を使用すると火災の原因となります。
- 点灯中や消灯直後は、高温のため器具及びランプに触れないでください。やけどの原因となることがあります。
- ポールを取付ける際は、水抜き穴をふさがらないでください。ふさいで使用しますと絶縁不良となり感電の原因となります。
- コンクリート施工の場合は、必ず排水工事を行ってください。排水工事を行わないまま使用しますと絶縁不良となり感電の原因となります。
- ポールの仕上げ塗装はしてありません。使用される環境や塗膜の傷などにより、長年の使用により錆は発生します。定期的な点検され、塗膜の劣化や点錆が見つかった場合は塗り替えをしてください。著しい腐食は落下の原因となります。

使用に関するご注意

- 地中には1000mm埋込み、コンクリートなどで根入れをしてください。
- ポールには錆止め塗装のみです。
- 海岸付近の塩害地には、特注で発錆しにくい溶融亜鉛めっきをご指定ください。
- ポール下部は水をけを良くし、地中からの湿気がポール内に充満しないように施工してください。
- ポール地際部の錆を防止する為、コンクリート根巻きをしてください。
- ヒューズは付属しておりません。配線用つめ付ヒューズ(甲35/乙35)をお買い求めください。
- 日中炎天下での点灯はしないでください。
- 氷点下10℃以下になりますと点灯しない場合があります。
- 意匠上ポール外面上塗り時、器具取付ボルト、アーム取付ボルト及び、安定器収納部のボルト類も塗装することをお勧めします。

※本図面は組合せ図です。
詳細は、各々の納入仕様書をご参照ください。
(本図のポールはPLM1045です。)

防雨形

屋外用 ポールライト・広場灯
光害対応形器具(上方光束比5%)

形名 **HC4006×2
+AJ4012+PLM1045**

適合ランプ

メタルハライドランプ M(F)250~400・L-J/BH

高圧ナトリウムランプ NH180~360(F)(D)・L
NH180~360(F)TW・L

水銀ランプ HF200~400X(S)
H200~400

W. 数 180~400W×1

器具質量 約 108.6 kg
(ランプ、包装箱は含みません)

図番 **EY15798-A**

検認	※本図面は組合せ図です。 詳細は、各々の納入仕様書をご参照ください。 (本図のポールはPLM1045です。)			
山本				
照査	4			
諏訪	3	PLM1040S	1	EY03141参照
		PLM1045	1	EY03138参照
設計・改定	2	AJ4012	1	EY13920参照
濱田	1	HC4006	2	EY13915参照
		部番	品名	材質・材厚

0611 CA