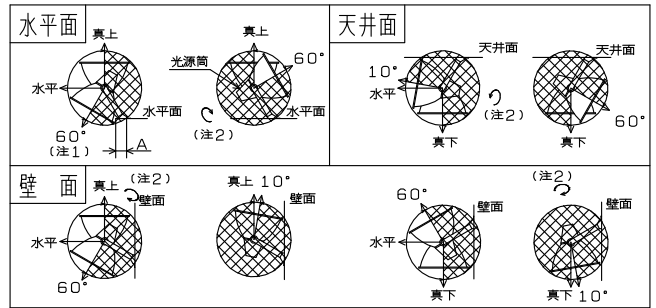


可動範囲 □ 可能 ▨ 不可



(注1) 取付部の出幅がA=100mm以下で正面へ照射した場合。
 (注2) フィルターの通気孔が下向きになるように光源筒を回転させてください。

使用に関するご注意

1. 受圧面積: 0.25㎡
2. 振向角度は所定の可動範囲で使用してください。使用するランプによってはさらに制限があります。
3. ランプ・安定器は別売りです。

安全に関するご注意

1. 周囲温度は-10~35℃の範囲でご使用ください。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。
2. 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。
3. 屋外用防雨形器具です。風呂場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や火災の原因となります。
4. 被照射面とは1m以上離してください。過熱による火災の原因となります。
5. 適合外の光源を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。
6. 草や木で全面ガラスが覆われる場所では使用しないでください。火災の原因となります。
7. 点灯中や消灯直後は、器具及びランプに触れないで下さい。やけどの原因となります。
8. 水没するおそれのある場所では使用しないでください。感電の原因となります。
9. 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こなしてください。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。
10. 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。
11. めっき工場や温泉など、腐食性ガスや蒸気にさらされ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。
12. 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。
13. 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。
14. 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。
15. 器具の取付けは2本のボルト(M16)、平座金、スプリング座金、ナットを用いて、確実に固定してください。取付け不備は落下の原因となります。

防雨形 耐塩形 後部開閉形

屋外用 投光器

形名 HS1084

適合ランプ 狭角形 広角形

メタルハライド*ランプ*	M700~1000	○	-
	MF700~1000	-	○
高圧ナトリウムランプ*	NH660~940	○	-
	NH660F~940F	-	○
水銀ランプ*	H700~1000	○	-
	HF700~1000	-	○
ハ*ラストレスランプ*	BHF200/220V 750W	-	○

W. 数 660~1000W×1
 器具質量 約 9.7 kg
 (ランプ、包装箱は含みません)

図番 EY11130-H

検認	8			
長谷川	7	口出線	シリコン二重被覆電線	2 器具外 200mm
	6	アーム	鋼板 t6.0	1 溶融亜鉛めっき
	5	前面カバー	強化ガラス t4.0	1 透明
岩瀬	4	反射鏡	アルミ t1.7	1 アルマイト
	3	支持枠	アルミ*イカスト	1 オフホワイト塗装 マンセル(8.0Y8.1/0.8)
設計・改定	2	光源筒	アルミ t2.0	1 オフホワイト塗装 マンセル(8.0Y8.1/0.8)
西田	1	ランプソケット	磁器製	1 E39
	部番	品名	材質・材厚	数 備考

1604 CA

単位 mm 第 3 角 法