

150W型 メタルハライドライト

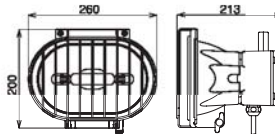
省エネなのに驚異の明るさ！！

一時的な停電や不意の消灯でも **すぐ再点灯!**



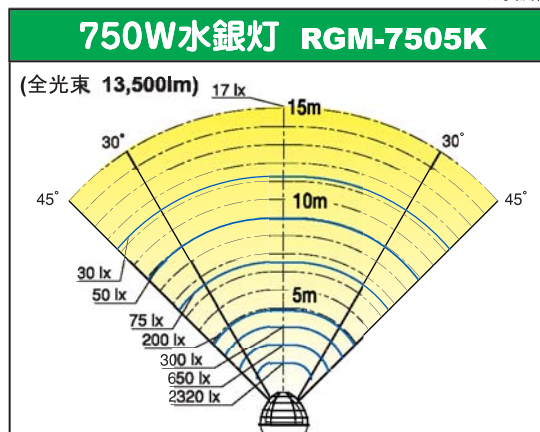
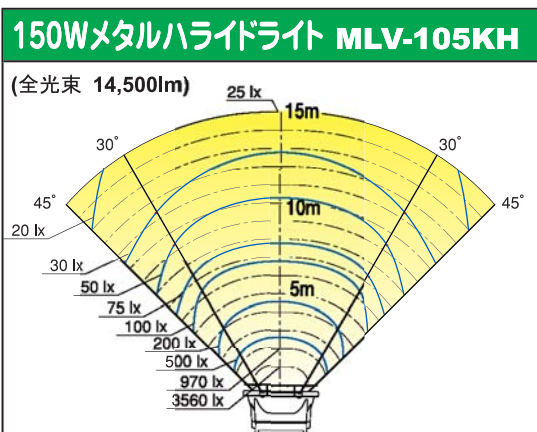
再点灯までの時間	約 1~2 秒(約1時間連続点灯後) ※他社製品では約7~30秒かかる場合もあります。
電球の寿命	セラミックメタルハライドランプ 14,000 時間 (1日約8時間の使用で 約4年半 使用できます)

- 電球の光束維持率が高い(時間経過による光束の減退が少ない)
- 特殊フロスト加工反射板を使用しているので、やわらかな光で目に優しくガードネットの影が映りこみにくい
- 通電ランプ付、操作しやすい点灯スイッチ付
- MLV型は本体(ハイス除く)が3.7kgと軽量・コンパクト



■照度表

※実測値



年間電気料金の比較

※1日8時間の使用で365日点灯させた場合。※電力量料金単価を全国電力会社の料金単価の平均21円/kwhで計算しています。



150Wメタルハライドライト

(全光束14,500lm)

9,198円



750W水銀灯

(全光束13,500lm)

45,990円



500W白熱灯×2灯

(全光束12,600lm)

61,320円



■各種ランプの電気料金比較表

仕様				
商品	メタルハライドライト 	バラストレス水銀灯 	バラストレス水銀灯 	ハロゲンライト 
型式	MLV-105KH	RGM-750	RGM-500	PH-500
消費電力(W)	150	750	500	500
全光束(lm)	14,500	13,500	8,000	10,500
効率	97	18	16	21
色温度(K)	4,500	3,700	5,500	3,050
年間CO2排出量(Kg)	168	840	560	560

電気料金(金額は参考程度)

1時間当たり(円)	3.5	17.3	11.5	11.5
1日8時間使用(円)	28	138.4	92	92
1ヶ月30日間使用(円)	840	4,152	2,760	2,760

1年後 電気料金(円)	10,080	49,824	33,120	33,120
ランプ代(取替回数)	0(0)	0(0)	0(0)	3,800(1)
1年後 合計(円)	10,800	49,824	33,120	36,920

3年後 電気料金(円)	30,240	149,472	99,360	99,360
ランプ代(取替回数)	0(0)	0(0)	0(0)	15,200(4)
3年後 合計(円)	30,240	149,472	99,360	114,560

5年後 電気料金(円)	50,400	249,120	165,600	165,600
ランプ代(取替回数)	12,000(1)	20,000(1)	14,000(1)	30,400(8)
5年後 合計(円)	62,400	269,120	179,600	196,000