SL3050[VR.5] SL3570[VR.5]

製品概要資料



- ■はじめに
- ■製品概要・仕様
- ■各種オプション品

RAY GEARS レイギアーズ合同会社

官公庁様がLEDではなく、HIDを選ぶ3つの理由



遠方照射能力の高さ



波長域の広さ



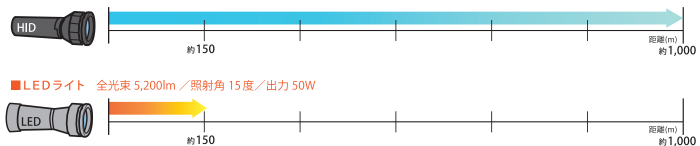
照度の安定性



HIDの遠方照射能力は、LEDをはるかに凌駕する!

LEDライトに不向きである遠方照射能力の高さがHIDライトの大きな特長です。同じルーメン数・同スペックの製品でも、光の特性上HIDライトはLEDライトよりも波長域が長い為遠くに光を反射できます。その遠方照射能力は、LEDをはるかに凌駕します。

■HIDライト 全光束 5,200lm / 照射角 15度 / 出力 50W

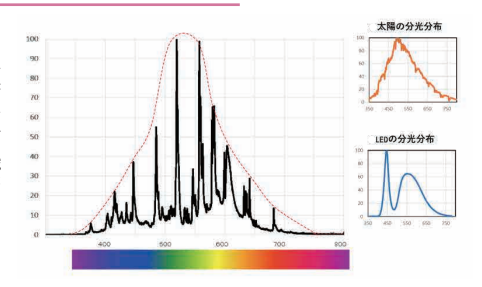


HIDの波長域は全波長域!LEDは単一波長!

HIDの波長域は太陽光に近く、 紫外線から赤外線まで保有してい ます。対してLEDは、単一波長 となります。

H I Dならレンズカバーを装着するだけで、使いたい波長域を 1 台で使用できます。

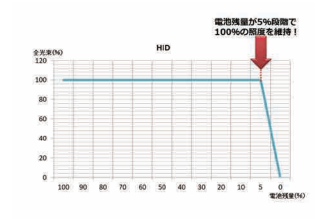
LEDであると、使いたい波長域のライトを複数台購入しなくてはなりません。

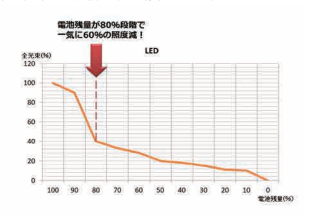




HIDは電池残量が無くなるまで照度低下無〇LEDは電池残量が低下すると照度低下有×

HIDは電池残量の低下に関係なく照度を維持できます。しかし、LEDは電池残量の低下により照度が低下します。粗悪なLED製品となると、照度が半分以下に低下する製品も多く存在します。





メタルハイドにキセノンガスを封入した次世代 HID

※近年の航空機、自動車などに採用されている光源



HIDバーナー (バルブ) 内のキセノンガスと、金属ヨウ化物におよそ2万ボルトの高電圧を加えることで、HIDバーナー (バルブ) 内の電子と金属原子を衝突・放電させることにより、発光するシステムです。

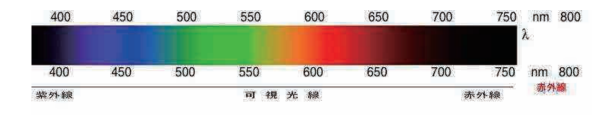
HIDランプ(エイチ・アイ・ディ・ランプ、英: High Intensity Discharge lamp)は、金属原子高圧蒸気中のアーク放電による光源である。高圧水銀ランプ、メタルハライドランプ、高圧ナトリウムランプの総称であり、高輝度放電ランプとも言います。

高い 強さ 放電 ランプ HID Lamp (High Intensity Discharge Lamp) = 高輝度放電灯(こうきどほうでんとう)

瞬時点灯 瞬時再点灯 少消費電力高効率

3000K 4000K 5000K 6000K 7000K 8000K 10000K 12000K

K=ケルビンとは色温度の単位を表します。 ある色を放つ光源に含まれる、青紫色と赤色光の相対的な強さを表す数値。 定義は、その光りと同じ色の光りを完全黒体が放射する時の黒体の温度である。



紫より波長の短い光は、紫外線で目には見えません。 また、赤紫より波長の長い光は、赤外線でこれも目に見えません。

現行の携帯型投光器との比較

次世代型投光機SL3050/SL3570(VR.5)は

小型・軽量・明るい

現行の携帯型投光機の弱点を徹底的にカバー

リチウムイオン電池により騒音ゼロ エコロジーで環境に優しく AC電源で継足し充電が可能 持ち運び楽々、重量わずか 2.6kg

この明るさを再現するには?



投光器種類	ガソリン式発電機	SL3050(VR.5)	SL3570(VR.5)
必要台数	1台	各2 十	台
出力	500Wハロゲン	5 0 W • H I D × 2	70W · H I D×2
重量	約23kg	約5kg (2.6kg×2)	
光束	1 0,0 0 0 lm	1 0 4 0 0 lm (5200lm×2)	1 3,6 0 0 lm (6,800lm×2)
騒音	騒音発生	無音	
環境	二酸化炭素排出	ガソリン不使用	
メンテナンス	メンテナンス必須	簡易メンテナンス	
使用 イメージ	重いなあ…	軽くて快適!	

製品概要・仕様

SL3050(VR.5) スポット照射イメージ





SL3570(VR.5) スポット照射イメージ





SL3050(VR.5) ワイド照射 ・ 拡散照射イメージ





【SL3570(VR.5) ワイド照射 ・ 拡散照射イメージ





SL3050(VR.5) 輝度調整時照射イメージ

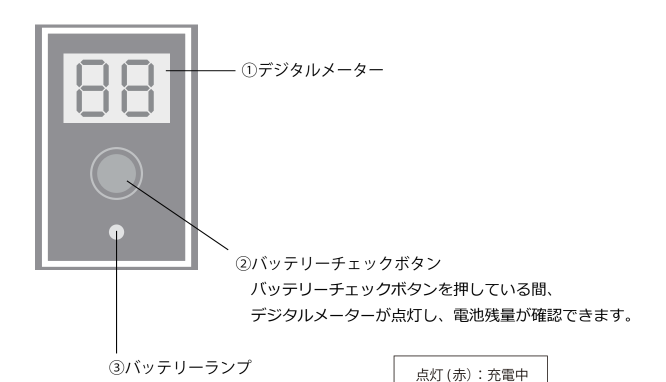




SL3570(VR.5) 輝度調整時 照射イメージ







100% : Fu 表示 10~99% : 数值 表示

ランプの色で充電状況をお知らせします。

10%以下 : Lo 表示







点灯 (緑):満充電 点滅 (赤):エラー

衝撃の耐久設計/三脚などへの取付

プロユーザーの過酷な環境下での使用を想定した設計です









三脚、一脚、クランプなどに取付可能です。(カメラネジ:U4/1 ネジ)









ご注意:三脚,一脚,クランプは付属品ではございません。

SL3570(VR.5)は、ここがグレードアップ!

プロ仕様の特殊反射鏡を採用

従来機種SL3050に比べ、より 遠方へ、そしてさらに綺麗な円 形照射が可能となりました。また、 赤外線を効率よく照射するので、 赤外投光器として赤外撮影時の 補助光として最適です。

※赤外線照射には、別売りの赤外線レンズカバーが必要です。



災害時も心強い!強靭防水ケース



自動車で踏みつけても壊れない強靭 さを持つ特殊ケース。 例え洪水で流されてもケース内部に 浸水しないため、災害時に有効です。

選べる本体カラー2色展開

多数のプロユーザーのご要望から、 従来色のマットブラックに加え、新色 「レスキューオレンジ」が誕生。暗闇で も本体位置の視認性が向上しました。

