

特殊照明

可変式高輝度スポット照明 IHV-FX series



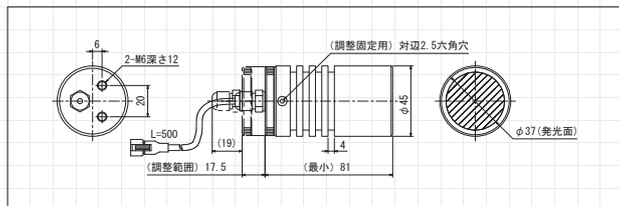
点集光から長距離照射まで照射範囲が自在。
ハロゲンと同等の明るさを実現！ 明るさ従来比1.5倍

特殊光学設計

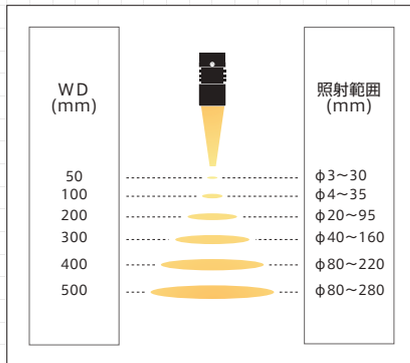
パワーLED使用

型式	発光色	入力電流	適用電源
IHV-FX100A□	R W B G	700mA	ILC-700M2-VI(P.88) IDCAシリーズ(P.87)

★抵抗BOXをご使用いただくことで適用電源以外の電源に接続可能です。
★型式表の□には、発光色(R=赤、W=白、B=青、G=緑)が入ります。



照射イメージ

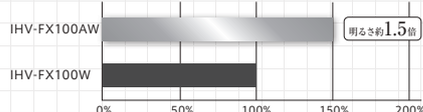


オプション 抵抗BOX



DC12V出力の電源使用時に必要です。
抵抗BOXをご使用いただくことで適用電源以外の電源 (ILP, IDGB等) に接続可能です。
オーバードライブ発光させる時にも必要です。

従来品との明るさ比較 (参考値)



照明用オプション

抵抗BOX RBOX series

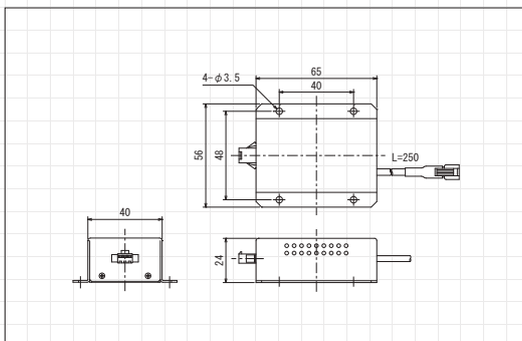
同軸スポット、コリメート照明などをDC12V出力電源でお使いいただく際にご使用ください。



適用照明	発光色	定常光用型式	抵抗BOX接続時の消費電力(W)	オーバードライブ電源用型式	SAG(※)
IHV-20A□	R Y	RBOX-27R	4.5	RBOX-SAG	FF
	W B G	RBOX-24R		RBOX-24R	FF
	UV			FF	
IHVE-21A□	R Y	RBOX3W-15R	9	RBOX-SAG	FF
	W B G	RBOX3W-12R		RBOX3W-12R	FF
	UV			CE	
IHVA-SP30■□	R	RBOX3W-15R	9	RBOX-SAG	FF
	W B G	RBOX3W-12R		FF	
	IR	RBOX3W-12R		C6	
IBF-LX▼A□	R	RBOX3W-15R	9	RBOX-SAG	FF
	W B G	RBOX3W-12R		FF	
	UV	RBOX3W-12R		CE	
IHV-FX100A□	R	RBOX3W-15R	9	RBOX-SAG	FF
	W B G	RBOX3W-12R		FF	
	UV	RBOX3W-12R		C6	

★型式表の□には、発光色 (R=赤、Y=黄、W=白、B=青、G=緑、UV=紫外、IR=赤外) が入ります。
■には配光タイプ(S=広角、L=狭角)が入ります。▼には発光面サイズ(S30=φ25、30=φ25、40=φ40、60=φ61)が入ります。
※SAGとはSAG電源における最大電圧設定値です。詳しくはP.91をご参照ください。

「RBOX-24R/27R」「RBOX3W-12R/15R」「RBOX-SAG」※



※オーバードライブ電源に接続する際は「RBOX-SAG」をご使用ください。
(紫外照明/赤外照明でのオーバードライブには「RBOX-SAG」はご使用できません。)

接続イメージ

DC12V電源シリーズ

抵抗BOX

照明

