

型式	発光色	消費電力(W)	入力電圧	適用電源	外形図
IV-14□mkII	R DW B G	0.24	DC12V	ILP-30M2 (P.85)	1
IV-14A■	R W B G	1		IDGBシリーズ (P.81)	2
IV-30■	R W B G	1.5		その他、オーバードライブ電源など	3
IV-30A■	R W B G	2			

型式	発光色	入力電流	適用電源	外形図
IHV-20■	R W B G -	350mA	ILC-350M2-VI (P.88)	4
IHV-20A■	R W B G -		IDCAシリーズ (P.87)	
IHVD-22■	R W B G Y	700mA	ILC-700M2-VI (P.88)	5
IHVE-21A■	R W B G -		IDCAシリーズ (P.87)	

★型式表の□には、発光色 (R=赤、DW=白、B=青、G=緑) が入ります。  
 ★型式表の■には、発光色 (R=赤、W=白、B=青、G=緑、Y=黄) が入ります。  
 ★IHV/IHVD/IHVEシリーズについて  
 ・LEDは、ピーク波長に個体差があるため、同一型式製品でも色合いにバラツキが出る場合があります。

### 赤外・紫外同軸スポット

型式	発光色	入力電流	適用電源	外形図
IHVD-24IR-850	IR(850)	700mA	ILC-700M2-VI (P.88)	7
IHVD-24IR-940	IR(940)		IDCAシリーズ (P.87)	
IHVD-22UV-365	UV(365)	700mA	ILC-350M2-VI (P.88) IDCAシリーズ (P.87)	8
IHV-20UV-400	UV(400)	350mA		

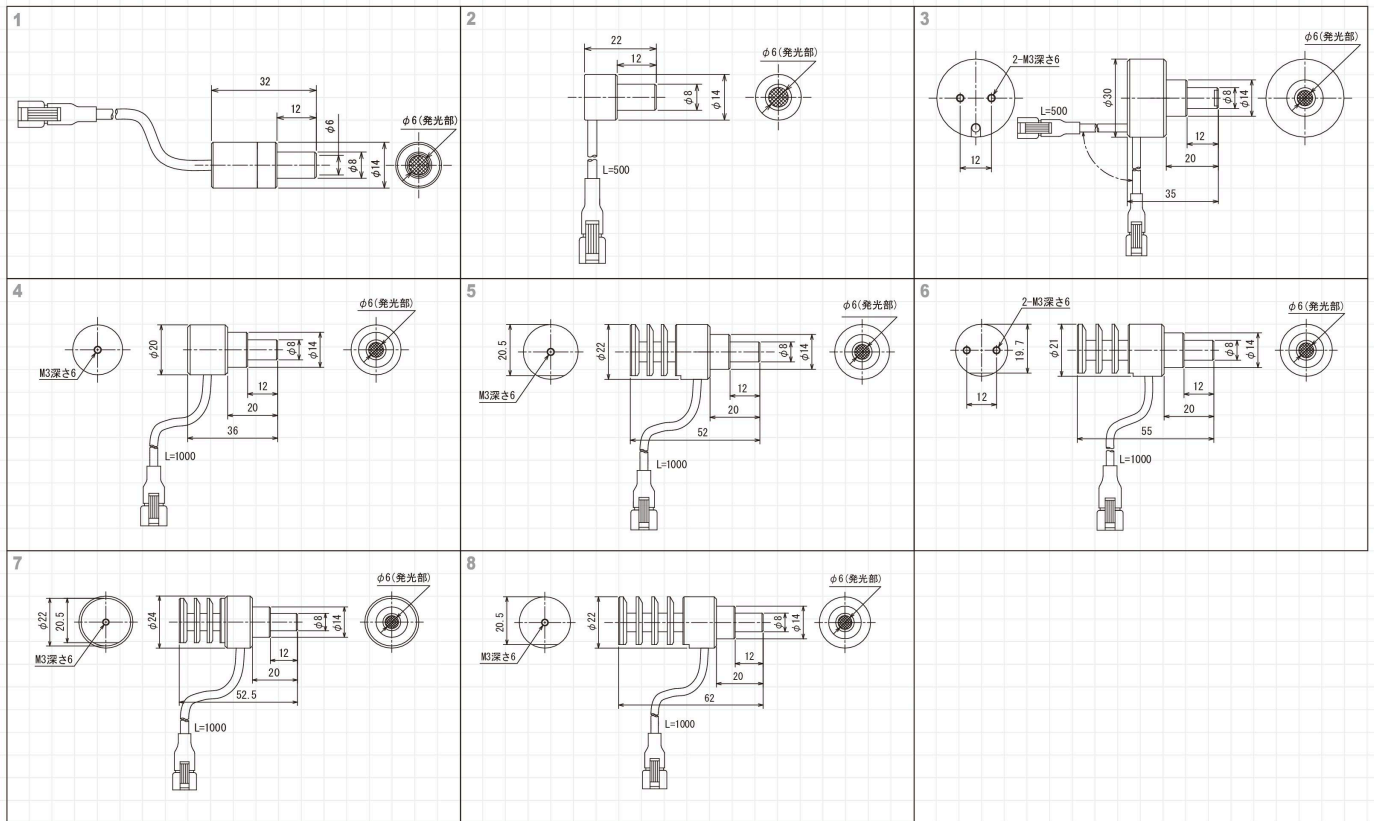
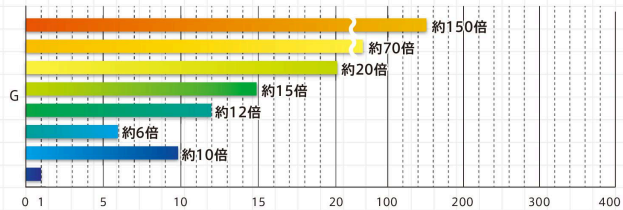
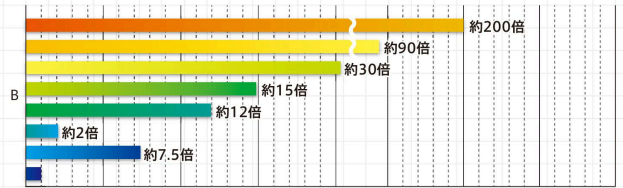
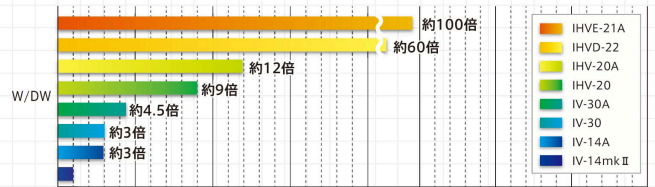
### オプション抵抗BOX (IHV/IHVD/IHVE用)



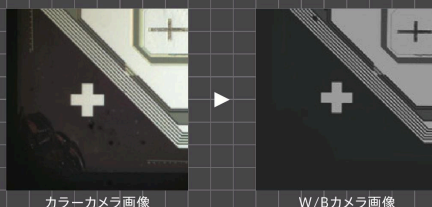
DC12V出力の電源使用時に必要です。  
 抵抗BOXをご使用いただくことで適用電源以外の電源 (ILP、IDGB等) に接続可能です。  
 オーバードライブ発光させる時にも必要です。

詳しくはP.63をご参照ください。

### 照度比較 (参考値) 明るさ相対値 (IV-14mkII 基準)



効果 シャッタースピード1/20,000でも撮像可能です。 使用照明 IHVE-21AW



カラーカメラ画像

W/Bカメラ画像

### LIGHTING STRUCTURE

