

同軸照明

# 擬似同軸落射照明

## IFV series

### 鏡面ワークに最適

擬似同軸・ストレート 擬似同軸で均一照射

DC24V製作可能



インテックス

ライン照明

リング照明

バー照明

透過照明

ドーム照明

同軸照明

特殊照明

電源

オプション

#### 擬似同軸落射

型式	発光色	視動W	入力電圧	SAG(※)	適用電源	外形図		
IFV-C13□-HM	DR	0.3	DC12V	C5	C5	1		
	DW B G	0.6					FF	
IFV-C20□	DR	1.2	DC12V	C6	C6		2	
	DW B G	1.7						FF
IFV-C32□	DR	2.4	DC12V	C6	FF			3
	DW B G	2.6						
IFV-C40□	DR	3.6	DC12V	C7	FF			
	DW B G	3.1				IDGBシリーズ(P.81)		
IFV-C50□	DR	6	DC12V	C9	FF	5		
	DW B G	4.9					その他、オーバー ドライブ電源など	
IFV-C70□	DR	10.2	DC12V	CC	FF		6	
	DW B G	10.1						
IFV-C100□	DR	19.2	DC12V	D2	FF			7
	DW B G	19.5						

#### ストレート同軸(ビームスプリッタータイプ)

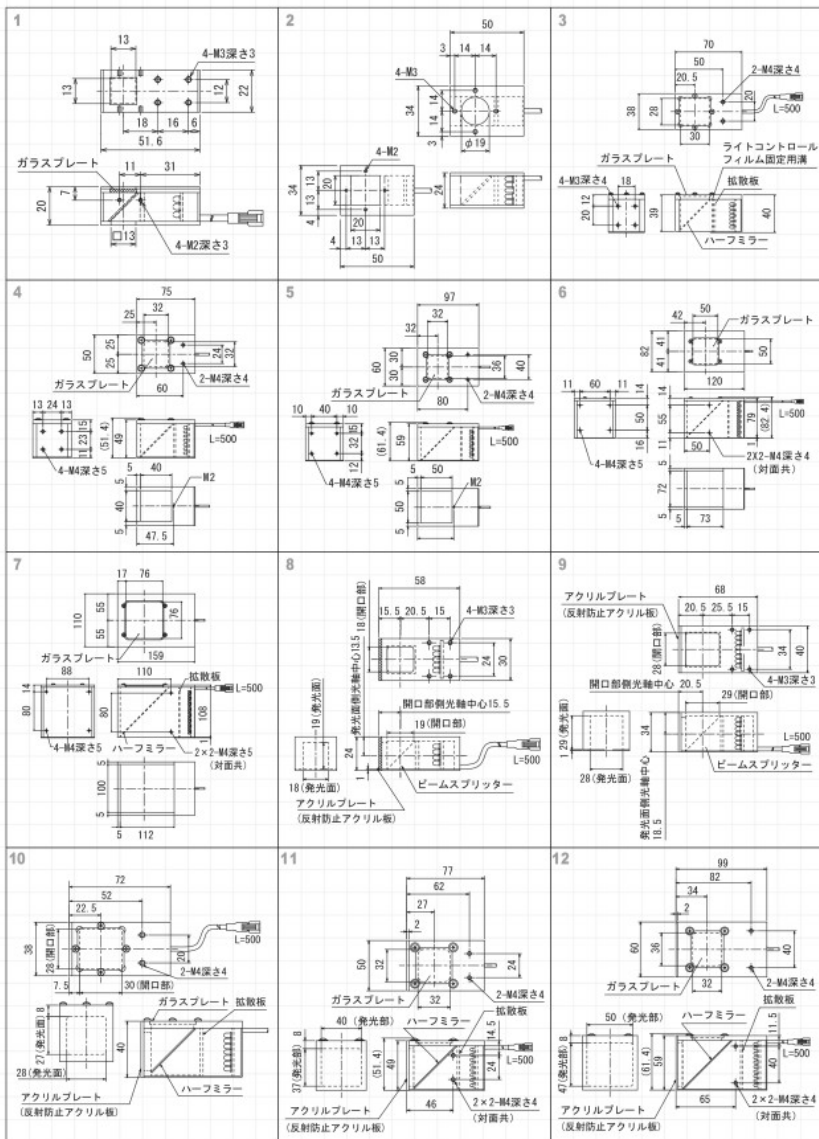
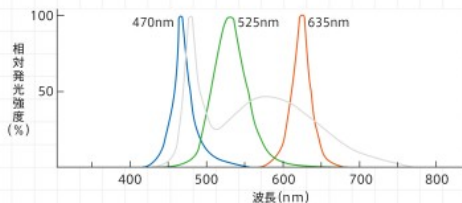
型式	発光色	視動W	入力電圧	SAG(※)	適用電源	外形図
IFV-C18□-BS-C01	DR	1.2	DC12V	C6	ILP-30M2 (P.85)	8
	DW B G	1.3				
IFV-C28□-BS-C01	DR	2.2	DC12V	C7	IDGBシリーズ(P.81)	
	DW B G	3.5				FF
	DR	2.2		C7	その他、オーバー ドライブ電源など	

#### ストレート同軸(ハーフミラータイプ)

型式	発光色	視動W	入力電圧	SAG(※)	適用電源	外形図
IFV-C32□-C01	DR	2.4	DC12V	C6	ILP-30M2 (P.85)	10
	DW B G	2.6				
IFV-C40□-C01	DR	3.6	DC12V	C7	IDGBシリーズ(P.81)	
	DW B G	3.1				FF
IFV-C50□-C01	DR	6	DC12V	C8	その他、オーバー ドライブ電源など	12
	DW B G	4.9				

★型式表の□には、発光色(DR=赤、DW=白、B=G=緑)が入ります。  
 ★入力電圧はDC12Vですが、DC24V製品も製作可能です。  
 ★DC24V型式は、P.72をご参照ください。★上記以外のサイズも製作可能です。  
 ※SAGとはSAG電源における最大電圧設定値です。詳しくはP.93をご参照ください。

#### 波長特性



#### 効果

光軸上から光を照射し正反射を活かすことで、対象物の欠陥部を容易に認識することができます。



バー照明



IFV-C50DR

#### LIGHTING STRUCTURE

##### 擬似同軸



#### LIGHTING STRUCTURE

##### ストレート同軸

