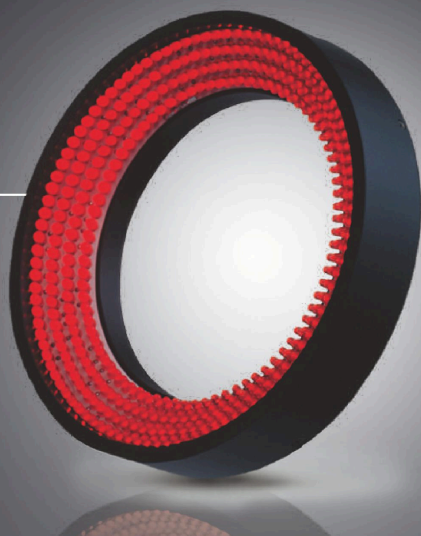


リング照明

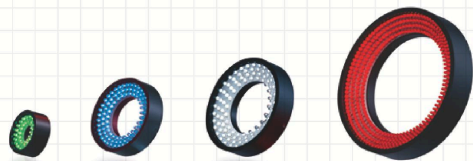
ダイレクトリング照明

IDR series

多様な外観検査に対応可能な汎用リングタイプ



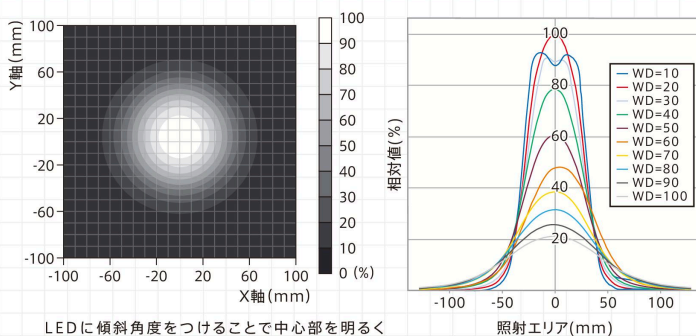
DC24V製作可能



型式	発光色	消費電力(W)	入力電圧	WD(mm)	SAG(※)	適用電源	外形図
IDR-32/10□	DR	1.6	DC12V	10~30	D8	ILP-30M2 (P.85) IDGBシリーズ (P.81) その他、オーバードライブ電源など	1
	DW B G	1.8			FF		
IDR-38/15□	DR	1.8		10~35	C6		2
	DW B G	2.2			FF		
IDR-40/25□	DR	1.2		25~45	C6		3
	DW B G	1.5			FF		
IDR-42/18□	DR	2.2		25~45	D0		4
	DW B G	2.6			FF		
IDR-50/28□	DR	3		20~50	C7		5
	DW B G	2.7			FF		
IDR-66/36□	DR	4.3	40~80	FF	6		
	DW B G	5.4		FF			
IDR-70/39□	DR	4.7	20~70	FF	7		
	DW B G	5.8		FF			
IDR-90/50□	DR	7.1	40~90	FF	8		
	DW B G	6.5		FF			
IDR-110/60□	DR	9.6	40~100	FF	9		
	DW B G	9.6		FF			
IDR-140/95□	DR	13.9	50~110	FF	10		
	DW B G	10.8		FF			

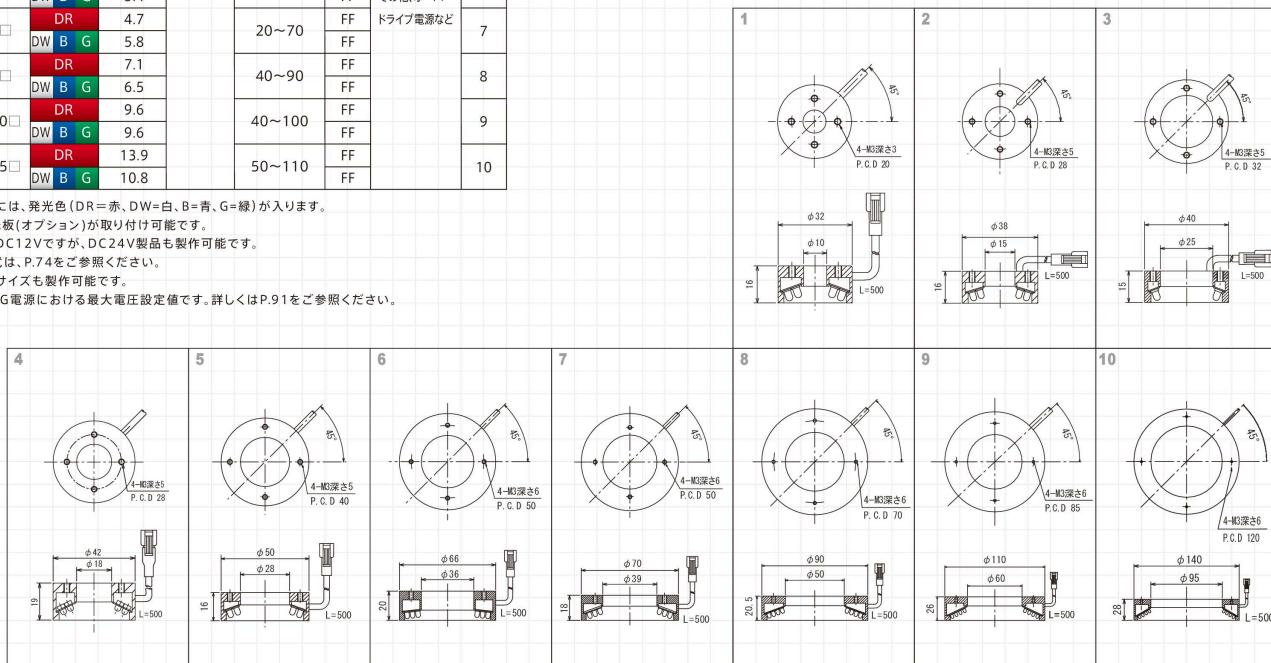
- ★型式表の□には、発光色 (DR=赤、DW=白、B=青、G=緑)が入ります。
- ★拡散板、偏光板(オプション)が取り付け可能です。
- ★入力電圧はDC12Vですが、DC24V製品も製作可能です。
- ★DC24V型式は、P.74をご参照ください。
- ★上記以外のサイズも製作可能です。
- ※SAGとはSAG電源における最大電圧設定値です。詳しくはP.91をご参照ください。

照度分布図 (参考値)



LEDに傾斜角度をつけることで中心部を明るく照らします。
測定機種: IDR-110/60DW
WD: 50mm

測定機種: IDR-70/39DW



効果 上部からのダイレクト照射によるワークのテカリを改善した撮像例です。



IDR-110/60DW ダイレクト照射

IDR-110/60DW 拡散板付

IDR-110/60DW 偏光板付

LIGHTING STRUCTURE

