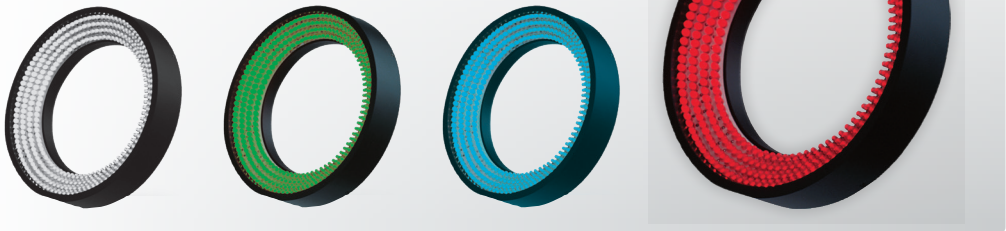
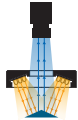


# ダイレクトリング照明

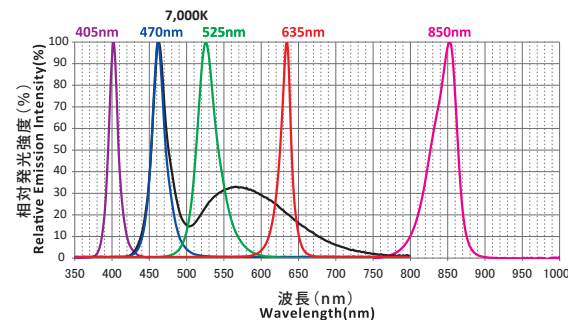
## IDR series

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



### ● 波長特性 (参考値)

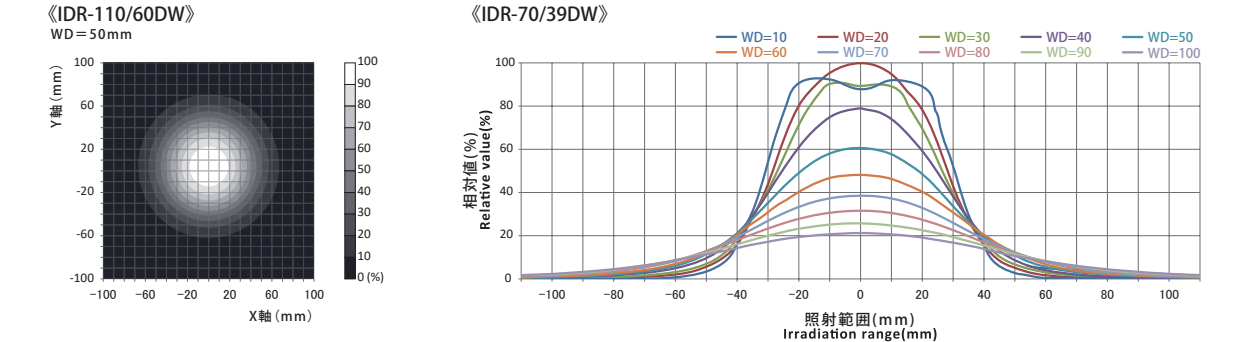


### ● 撮像例



### ● 照度分布 (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。※照射角度に関しては営業までお問い合わせください。



### ● シリーズ型式一覧

型式	発光色	消費電力 (W)					SAG 値					入力	適合コントローラ	外形図
		DW	B	G	DR	AIR-850: UV-405	DW	B	G	DR	AIR-850: UV-405			
IDR-32/10□	DW 白 B 青 G 緑 DR 赤 AIR-850 赤外 UV-405NR 紫外	1.8	1.6	1.2	-	-	FF	FF	FF	FF	FF	DC12V	IDMU series (P.98) ILP series (P.102) IDGC series (P.108) その他、オーバードライブ コントローラ等	1
IDR-38/15□		2.2	1.8	1.5	-	-								2
IDR-40/25□		1.5	1.2	1	-	-								3
IDR-42/18□		2.6	2.2	1.7	-	-								4
IDR-50/28□		2.7	3	2.2	2.9	-								5
IDR-66/36□		5.4	4.3	4.6	-	-								6
IDR-70/39□		5.8	4.7	3.9	-	-								7
IDR-90/50□		6.5	7.1	4.4	6.3	-								8
IDR-110/60□		9.6			8.5	-								9
IDR-140/95□		10.8	13.9	7.2	-	-								10

※型式表の□には、発光色が入ります。  
 ※本製品には、「リング照明用透明板・拡散板」(P.123 に掲載の「IKR series」)が取付可能です。 ※本製品には、「リング照明用偏光板」(P.124 に掲載の「IKR-PL series」)が取付可能です。  
 ※SAG 値とはオーバードライブコントローラへ照明を接続した際に設定する出力電圧上限値(16進数:00～FF)です。  
 ※本製品はDC24V製品および上記以外のサイズも製作可能です。詳細は営業までお問合せください。 ※消費電力の記載のない型式は特注対応品となります。詳細は営業までお問合せください。

### ● 外形図

