

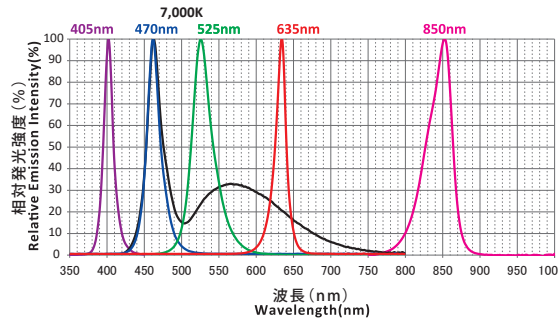
## ダイレクトリング照明 IDR series

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



上部からのダイレクト照射によりワークのテカリを改善した撮像例です。

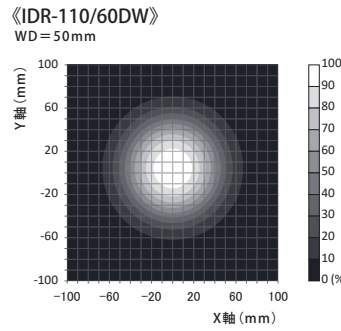
ワーク:硬貨



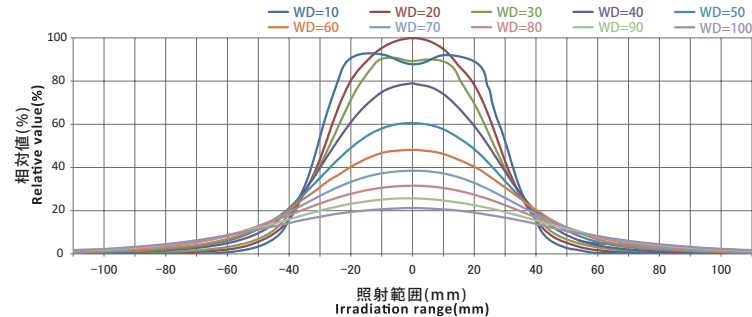
(使用照明:IDR-110/60DW ダイレクト照射) (使用照明:IDR-110/60DW 拡散板付) (使用照明:IDR-110/60DW 偏光板付)

### ● 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。



### 《IDR-70/39DW》



### ● 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 G DR 青 緑 赤 AIR-850 UV-405NR 紫外外	1.8	1.6	1.2	-			D8			-			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	-			C6			-				2
IDR-40/25 □		1.5	1.2	1	-			C6			-				3
IDR-42/18 □		2.6	2.2	1.7	-			D0			-				4
IDR-50/28 □		2.7	3	2.2	2.9			C7	FF	6A	-				5
IDR-66/36 □		5.4	4.3	4.6	-			FF		-					6
IDR-70/39 □		5.8	4.7	3.9	-			FF		-					7
IDR-90/50 □		6.5	7.1	4.4	6.3			FF		6F					8
IDR-110/60 □		9.6		6.5	8.5			FF		73					9
IDR-140/95 □		10.8	13.9	7.2	-			FF		-					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い合わせください。※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い合わせください。

### ● 外形図

