

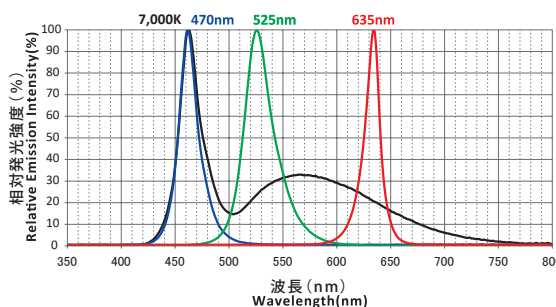
## 水平対向リング照明 IDRA-T series

水平方向からの照射で凹凸を強調

**DC24V**  
製作可能



### ● 波長特性(参考値)

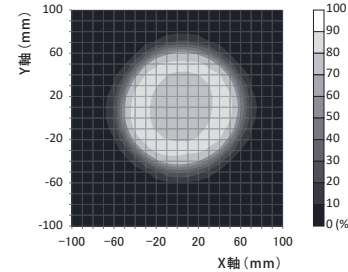


### ● 照度分布(参考値)

至近距離からでも均一照射が可能です。

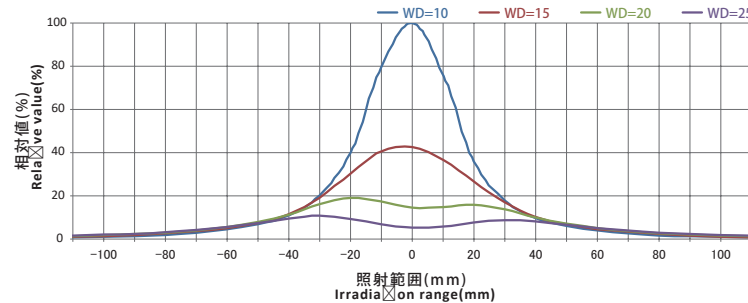
《IDRA-T176/140DW-1》

WD=10mm



WDの可変により、照射エリアがほぼ限定されます。

《IDRA-T96/60DW-1》



### ● シリーズ型式一覧

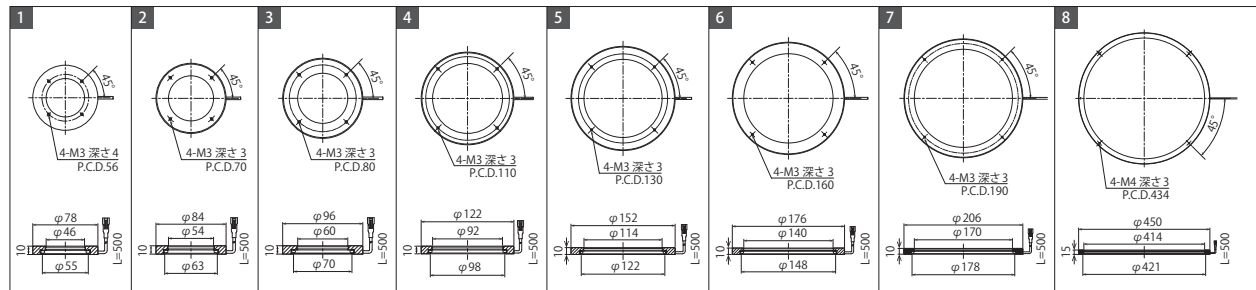
型式	発光色	消費電力(W)				SAG値				入力	適合コントローラ	外形図
		DW	B	G	DR	DW	B	G	DR			
IDRA-T78/46□-1	DW 白 B 青 G 緑 DR 赤	2.9	2.4			C6				FF DC12V	IDMU series(P.98) ILP series(P.102) IDGC series(P.108) その他、オーバードライブコントローラ等	1
IDRA-T84/54□-1		2.9	3			C7						2
IDRA-T96/60□-1		3.6				C7						3
IDRA-T122/92□-1		4.7	4.2			C8						4
IDRA-T152/114□-1		5.8	5.4			C8						5
IDRA-T176/140□-1		7.2				CA						6
IDRA-T206/170□-1		8.7	8.4			CA						7
IDRA-T450/400□-1		17.3	16.8		-							8

\*型式表の□には、発光色が入ります。※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。

※本製品には、「リング照明用透明板・拡散板」(P.123に掲載の「IKR-T series」)が取付可能です。

※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。

### ● 外形図



### ● 撮像例

LEDが写り込むことなく刻印文字や表面の傷を検出できます。



(使用照明:IDRA-T78/46B-1)

(使用照明:IDRA-T96/60DR-1)



(使用照明:ダイレクトリング照明)



(使用照明:IDRA-T122/92DR-1)