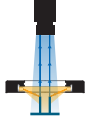


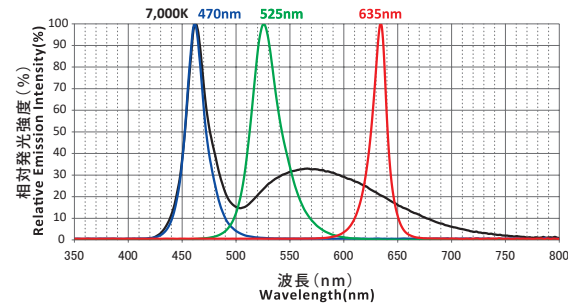
水平対向リング照明
IDRA-T series

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)



● 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)



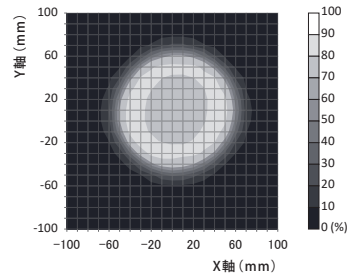
(使用照明: ダイレクトリング照明)



(使用照明: IDRA-T122/92DR-1)

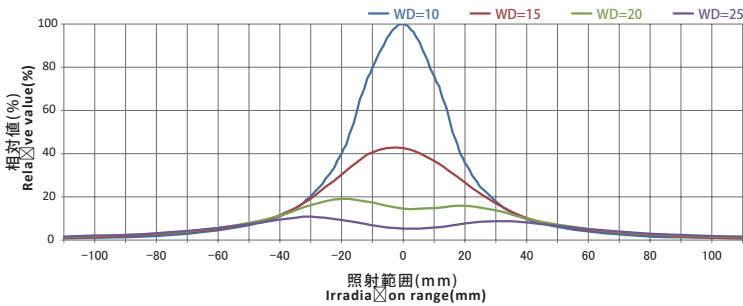
● 照度分布 (参考値)

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	FF			C6	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

