INDEX

IMAR-LA IMAR-D IMAR-CT D IMAR-D-8ch IDR-LA-8ch IDRA-T-8ch HR-LE IHRB·IHRA IDR-F IDR

IDRA-T

IFR · IPR

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









波長特性(参考値)

7,000K 470nm 525nm 100 350 400 450 550 600 700 750 波長(nm) Wavelength(nm)

●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)





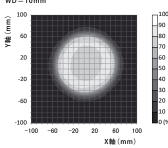
(使用照明:ダイレクトリング照明)

(使用照明:IDRA-T122/92DR-1)

● 照度分布(参考値)

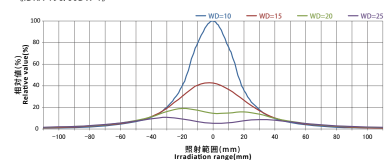
至近距離からでも均一照射が可能です。

《IDRA-T176/140DW-1》 WD = 10 mm



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	ΛŊ	適口コントローノ	71712区
IDRA-T78/46 □ -1	DW 日 B G DR 青 緑	2.9	2.4			С6	DC12V	IDMU series(P.92) ILP series(P.96) IDGC series(P.102)	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	FF		C8			4
IDRA-T152/114□-1		5.8	5.4			C8			5
IDRA-T176/140 □ -1		7.2	7.2			CA		その他、オーバードライブコントローラ等	6
IDRA-T206/170 □ -1		8.7	8.4		(СА			7
IDRA-T450/400 □ -1		17.3	11.6		-				8

、坐型式表の□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.117 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

