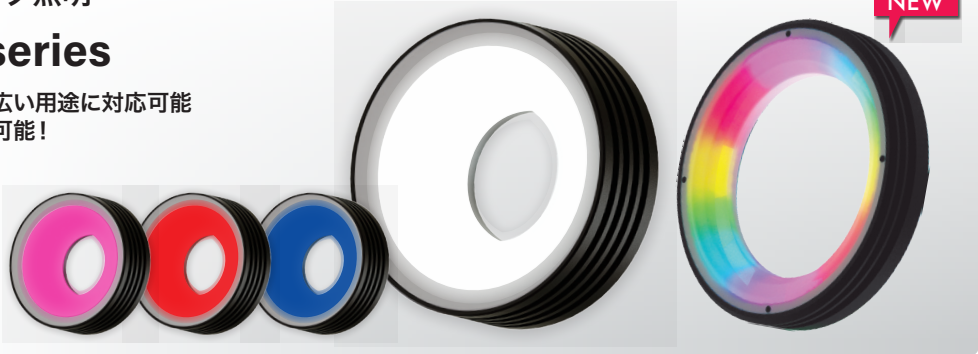
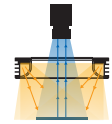


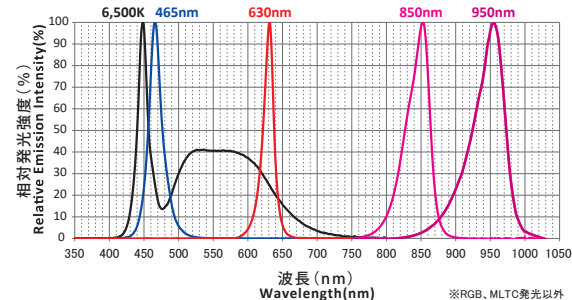
マルチポジションリング照明
IMAR-D series

照射距離を変えることで幅広い用途に対応可能
IP67 防塵防水モデル製作可能！

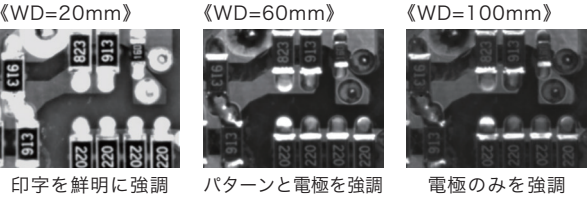
DC24V
製作可能



● 波長特性 (参考値)



● 撮像例と照射距離 (WD)



● 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	DB	DR	IR-850	IR-950	DW	DB	DR	IR-850	IR-950			
IMAR-55 □	DW 白 DB 青 DR 赤 IR-850 赤外 IR-950 赤外	6	5.5	5	4.2		B8	A6	D3	C4	E6	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
IMAR-80 □		11	10	7			A0	8F	AC	BC	DA			2
IMAR-110 □		17	15	9.5			A4	92	AF	A7				3
IMAR-130 □		20	18	12			9D	8C	A9	A7	-			4
IMAR-160 □		25	23	14			A2	91	AC	AB				5
IMAR-200 □		30	29	19		-	A6	95	A6	AD				6
IMAR-250 □ HV		45	40	30			-					DC24V	IDMU series (P.98)、ILP series (P.102) IDGC series (P.108)	7

型式 (防塵防水 IP67規格適合)	発光色	消費電力 (W)			SAG 値			入力	適合コントローラ		外形図
		DW	DB	DR	DW	DB	DR				
IMAR-90 □ -WP	DW 白	11	10		A0	8F	AC	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	8	
IMAR-140 □ -WP	DB 青 DR 赤	20	18		9D	8C	A9			9	

型式 (フルカラー仕様)	発光色	消費電力 (W)			SAG 値			入力	適合コントローラ		外形図
		R	G	B	R	G	B				
IMAR-80RGB	RGB フルカラー	2.2/CH			C8	B3	B4	DC12V	IDMU series (P.98)、IDGC series (P.108) その他、オーバードライブコントローラ等	2	
IMAR-110RGB		3.4/CH			CA	B3	BA			3	
IMAR-130RGB		4.4/CH			D6	BE	C4			4	

型式 (マルチカラー仕様)	発光色	消費電力 (W)						SAG 値			入力	適合コントローラ		外形図
		UV	B	G	Am	R	FR	IR	UV	B		G	Am	
IMAR-170MLTC-7ch	MLTC マルチカラー	3	3.4	3.8	4.7	2.8	3.3	1.7	FF			DC12V	IDMU series (P.98)、IDGC series (P.108) その他、オーバードライブコントローラ等	10

※型式表の□には、発光色が入ります。 ※RGB 発光の照明には 3CH、MLTC 発光の照明には 7CH 以上の出力に対応したコントローラをご使用ください。

※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

