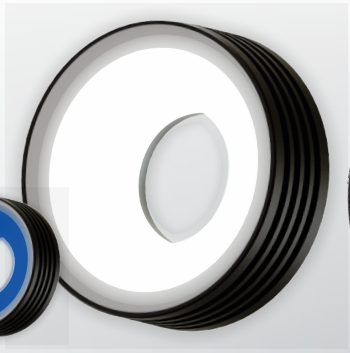


マルチポジションリング照明 IMAR-D series

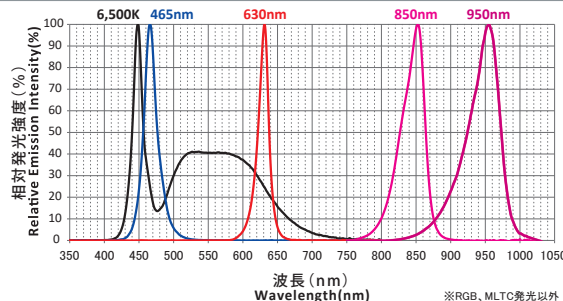
照射距離を変えることで幅広い用途に対応可能
IP67 防塵防水モデル製作可能!

DC24V
製作可能



NEW

● 波長特性 (参考値)



● 撮像例と照射距離 (WD)



● シリーズ型式一覧

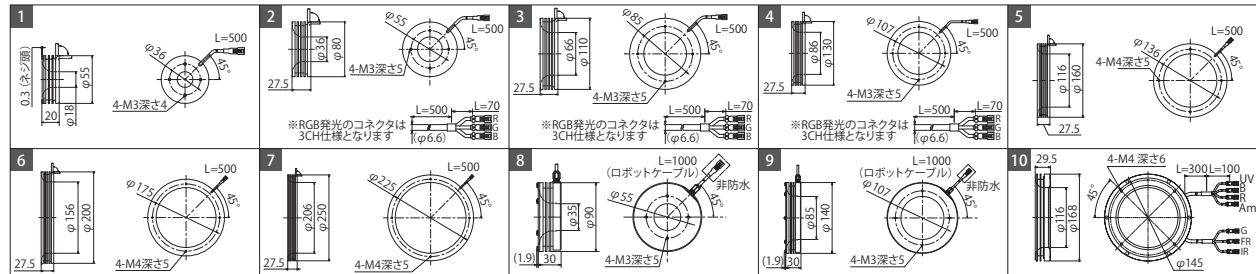
型式	発光色	消費電力(W)				SAG値				入力	適合コントローラ	外形図		
		DW	DB	DR	IR-850:IR-950	DW	DB	DR	IR-850:IR-950					
IMAR-55 □	DW DB DR 白 青 赤 IR-850 赤外 IR-950 赤外	6	5.5	5	4.2	B8	A6	D3	C4	E6	DC12V	IDMU series(P.98) ILP series(P.102) IDGC series(P.108) その他、オーバードライブコントローラ等	1 2 3 4 5 6	
IMAR-80 □		11	10	7	A0 8F AC BC DA								7	
IMAR-110 □		17	15	9.5	A4 92 AF A7									
IMAR-130 □		20	18	12	9D 8C A9 A7									
IMAR-160 □		25	23	14	A2 91 AC AB									
IMAR-200 □		30	29	19	A6 95 A6 AD									
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 標準適合)		消費電力(W)				SAG値				入力	適合コントローラ		外形図	
IMAR-90 □-WP		DW	DB	DR	DW DB DR	A0	8F	AC	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		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			
IMAR-140 □-WP		白	青	赤	20	18	9D	8C: A9	DC12V	8 9				
型式 (フルカラー仕様)		消費電力(W)				SAG値				入力	適合コントローラ		外形図	
IMAR-80RGB	RGB フルカラー	R	G	B	2.2/CH	CB	B3	B4	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		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			
IMAR-110RGB		3.4/CH	CA	B3	BA	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 3 4			
IMAR-130RGB		4.4/CH	D6	BE	C4	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								
型式 (マルチカラー仕様)		消費電力(W)				SAG値				入力	適合コントローラ		外形図	
IMAR-170MLTC-7ch NEW	マルチカラー	UV	B	G	Am	R	FR	IR	UV: B: G: Am: R: FR: IR		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。

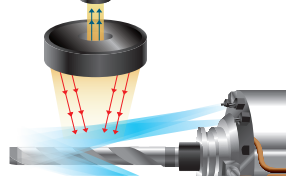
*本製品はDC24V製品も製作可能です。詳細は営業までお問合せください。※消費電力の記載のない型式は特注対応品となります。詳細は営業までお問合せください。

● 外形図



● 活用例

防塵防水仕様のリング照明による検査



※IP等級について:
第1記号の“6”は粉塵が内部に侵入しないことを表します。
第2記号の“7”は水深1m(機器の高さが850mmより低い場合)に30分間水没しても有害な影響を受けないことを表します。

● こだわりの機能特性

高輝度LEDを高密度に集約

高輝度LEDを高密度に実装したことにより均一で非常に明るいリング照明を実現。また、特殊拡散板の採用によりLED素子の写りこみがない拡散光の照射が可能。



放熱フィン

オリジナル放熱構造により放熱性を飛躍的にアップ。

