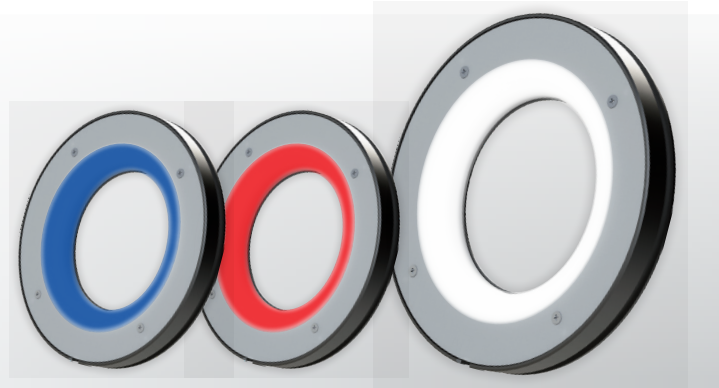
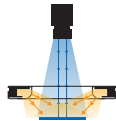


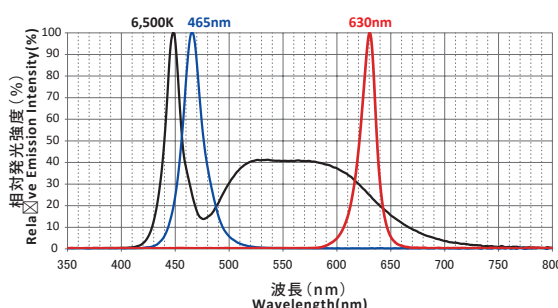
## 薄型マルチポジションリング照明

**IMAR-LA series**

薄型・軽量のマルチポジションリング照明  
真横からの照射や、ローアングルからの照射が可能

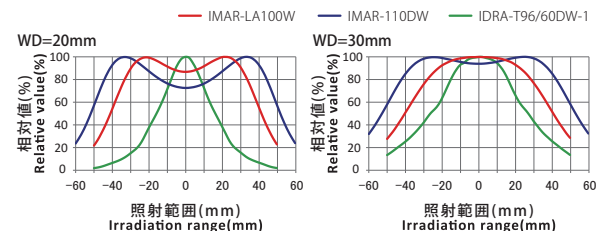


## ● 波長特性(参考値)



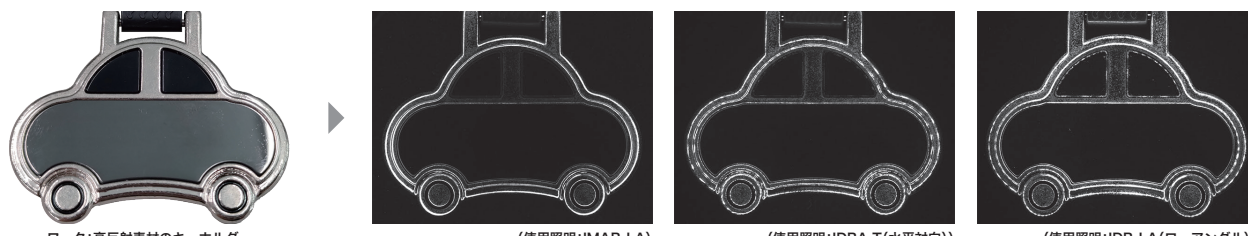
## ● ローアングル照明寄りの光学特性

IMAR-LAシリーズは、ややローアングル照明寄りの光学特性を持ち、ローアングル照明や水平対向照明に比べ、中央近傍を明るく照らすことが可能です。



## ● 撮像例

拡散光なのでLEDの映り込みが抑えられ、ヘアライン加工された表面キズや鏡面ワークのエッジ検出に最適です。



## ● 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
		W	B	R	W	B	R			
IMAR-LA80 □	W B 青 赤	7.5	6.8		7D	7E		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
IMAR-LA100 □		10.5	9		7D	7B	7E			
IMAR-LA140 □		15.5	13.5		7E	7D	7F			
IMAR-LA170 □		20	17.5			7D				
IMAR-LA210 □		27	23		80	83	80			
IMAR-LA80 □ HV		7.5	6.8					DC24V	IDMU series(P.98) ILP series(P.102) IDGC series(P.108)	1 2 3 4 5
IMAR-LA100 □ HV		10.5	9							
IMAR-LA140 □ HV		15.5	13.5							
IMAR-LA170 □ HV		20	17.5							
IMAR-LA210 □ HV		27	23							

※型式表の□には、発光色があります。※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。

## ● 外形図

