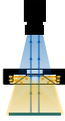


無影リング照明 IFR・IPR series

光沢ワークや凹凸ワークを均一照射

DC24V
製作可能



ライン照明

リング照明

- IRLMAR
- IMAR-LA
- IMAR-D
- IMAR-CT D
- IMAR-D-8ch
- IDR-LA-8ch
- IDRA-T-8ch
- IHR-LE
- IHRB-IHRA
- IDR-F
- IDR
- IDR-LA
- IDRA-T

IFR・IPR

バー照明

透過・面照明

ドーム照明

同軸照明

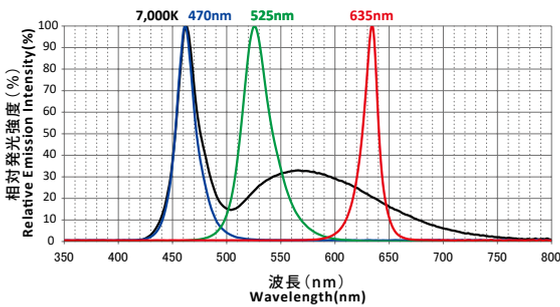
特殊照明

特集

コントローラ

メカニカルパーツ

● 波長特性 (参考値)

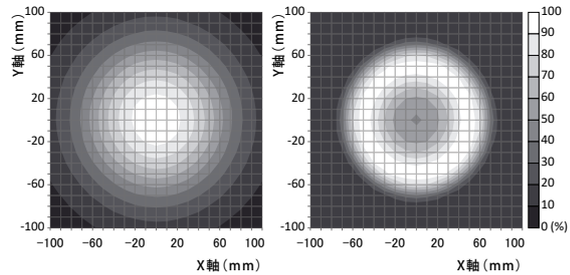


● 照度分布 (参考値)

柔らかい照射で、均一性に優れています。WDの可変で均一照射面の移動が可能です。Kタイプは中央部をより明るく照射できます。

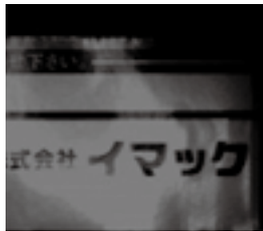
《IFR-K150DW》WD=50mm

《IPR-136/109DW》WD=10mm

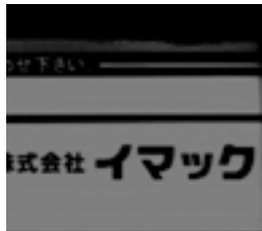


● 撮像例

間接的な光を照射することで、ハレーションを抑えることができます。



(使用照明: リング照明)



(使用照明: IFR-K150DW)



(使用照明: リング拡散照明)



(使用照明: IPR-136/109DW)

● 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			
IFR-100 □	DW 白 B 青 G 緑 DR 赤	4.4			4.2	FF			C8	DC12V	IDMU series (P.92) ILP series (P.96) IDGC series (P.102) その他、オーバードライブコントローラ等	1
IFR-130 □		5.4										2
IFR-K74/20 □		5.8			5.4							3
IFR-K100 □		4.4			4.2							4
IFR-K150 □		6.2			6							5
IPR-100/73 □		8			7.8							6
IPR-136/109 □		10.8										7
IPR-180/153 □		15.5			15							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

