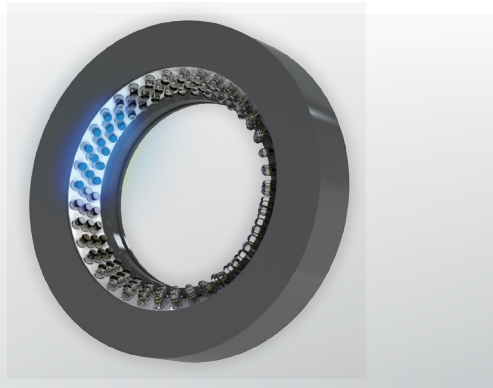


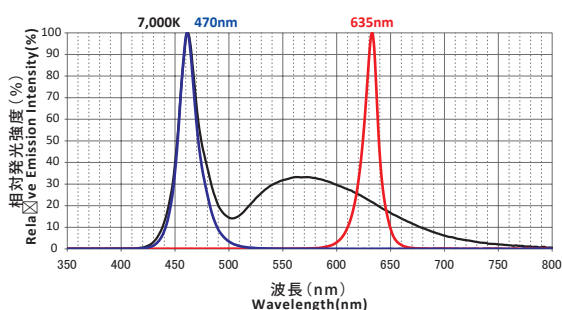
ローアングル ダイレクトリング照明 IDR-LA-8ch series

ローアングル照明の8分割照射にて刻印・微細な表面キズを強調
指向性のある光でエッジを捉える

DC24V
製作可能



● 波長特性 (参考値)



● シリーズ型式一覧

型式	発光色	消費電力 (W)			SAG 値	入力	WD (mm)	適合コントローラ	外形図		
		DW	B	DR							
IDR-LA120/68□-8ch	DW 白 B 青 DR 赤	6.4			FF	DC12V	15 ~ 40	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	1		
IDR-LA156/108□-8ch		8.8					10 ~ 30		2		
IDR-LA220/170□-8ch		15.9	19.2	15			40 ~ 70		3		

※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。
※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。

照明用延長ケーブル (DC12V用)

I-CB-F series

ロボットなどの可動部に使われる場合には
屈曲に強いロボットケーブルI-CB-FR-C02 seriesを
お使いください。



推奨コントローラ

IDMU series

〈PWM方式〉外部制御: LAN通信 / 出力制御: 1,000階調
盤内設置に最適な入力電圧DC24Vのコンパクト PWMコントローラ。
ユニット連結で最大40chまで拡張可能
プログラミング機能やカメラトリガ出力機能も搭載しており多用途で使えます。



● 外形図

