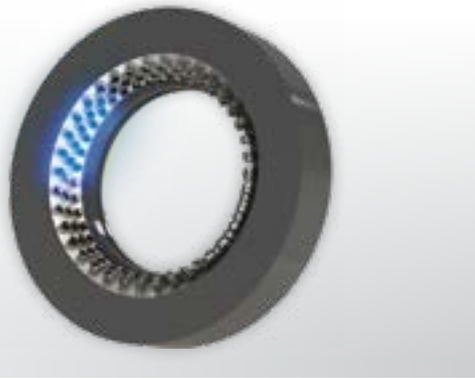


# ローアングル ダイレクトリング照明 IDR-LA-8ch series

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



ライン照明

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

リング照明

パネー照明

透過・面照明

ドーム照明

同軸照明

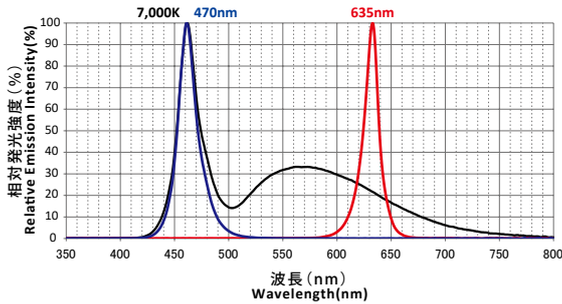
特殊照明

特集

コントローラ

メカニカルパーツ

## ● 波長特性 (参考値)



## ● 高速照射への切替で、より精細な検査が可能

オーバードライブコントローラ IJS series との組み合わせにより、8方向からの照射を高速に切り替えることが可能になります。



## ● 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.92) IDGC series (P.102) 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	10.6				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。

### 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 階階  
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

