

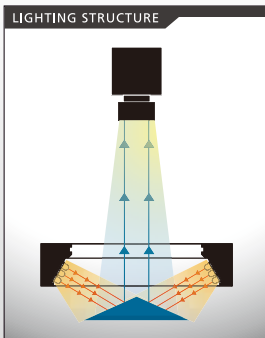
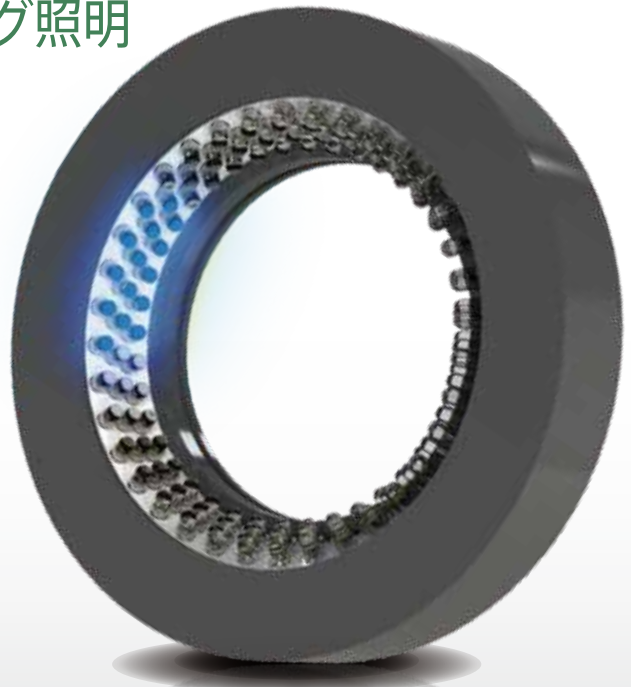
ローアングルダイレクトリング照明 [IDR-LA-8ch series]

8分割からの照射が自在な多チャンネルモデル
(凹凸ワークの外観検査に最適)

DC24V製作可能

用途

- ・ 半導体 / 電子部品業界
 - チップ部品の汚れ / エッジ検査
- ・ 飲料水 / ボトル / プラスチック業界
 - 天面欠け検査 / 外周欠け検査 / 刻印検査



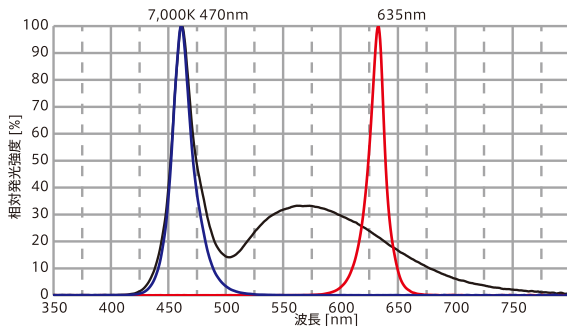
サイズラインナップ φ120/φ156/φ220mm の3サイズ

型式	発光色	消費電力 (W)	入力電圧	WD(mm)	SAG(※)	適用コントローラ	外形図
IDR-LA120/68□-8ch	DR	6.4	DC12V	15 ~ 40	T.B.D.	IDMU-P8B-12 (P.193) IDGC-30M8シリーズ (P.209) (常時点灯)	1
	DW B	6.4					
IDR-LA156/108□-8ch	DR	10.6		10 ~ 30			2
	DW B	8.8					
IDR-LA220/170□-8ch	DR	15		40 ~ 70		3	IJS-40M8-TP (P.223) (オーバードライブ点灯)
	DW B	DW:15.9 B:19.2					

★型式表の□には、発光色 (DR=赤, DW=白, B=青) が入ります。
★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。
★上記以外のサイズも製作可能です。

★拡散リング (オプション) が取り付け可能です。
※SAGとはSAGコントローラにおける最大電圧設定値です。詳しくはP.231をご参照ください。

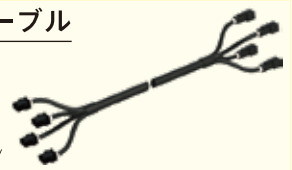
波長特性 (参考値)



DC12V照明用延長ケーブル

I-CB-Fシリーズ

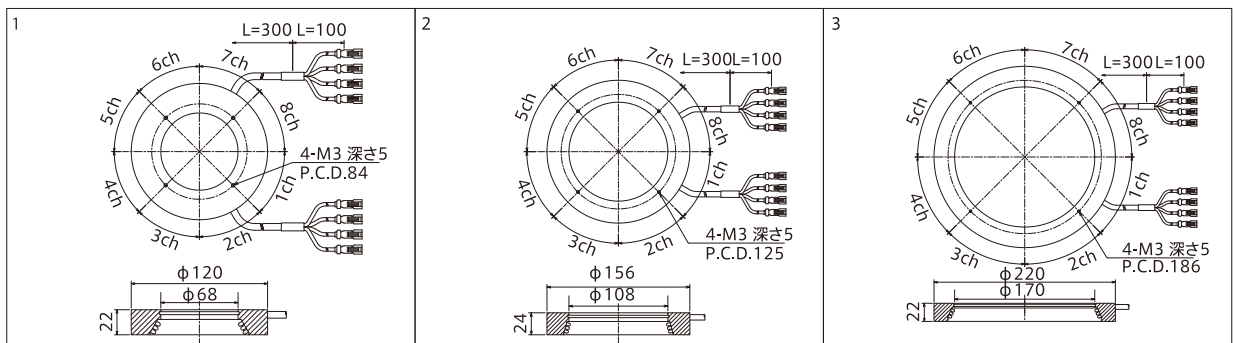
ロボットなどの可動部に使われる場合には、
屈曲に強いロボットケーブル
I-CB-F_R-C02シリーズをお使いください。
DC24V照明に対しては、I-CB-F_-24シリーズ/
I-CB-S_F-24-C02シリーズをお使いください。



推奨コントローラ (PWM制御)

IDMUシリーズ (8ch)

出力制御: 1,000階調
筐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。



- IDBB-LSRF
- IDBC-LSR
- IDBB-LSRH
- IDBB-LSRA
- IDBB-LSRS
- IDBC-LSRC
- IDBB-LSRC
- IDBC-RE
- IDBB-RE
- IDBA-RK
- IQDH-RE
- IMAR-D_8ch
- IDR-LA-8ch
- IDRA-T-8ch
- IMAR-D
- IMAR-CT D
- IHR-LE
- IHRB-IHRA
- IDR-F
- IDR-F33/16
- IDR
- IDR-LA
- IDRA-T
- IFR-IPR
- IDBA-HM
- IDBA-HMS
- IDBA-HMS-IR
- IDBA-FD
- IDBA-LEH2
- IDBA-LEH
- IDBA-LE
- IDBA-SE
- IDBA-SL
- IDBA
- IDBA-Q
- IFLA-IFLB
- IDHM
- IHMA
- IHMA-V
- IFPA
- IFD
- IFD-IR
- IHMA-40D
- IFPA-D
- IPOC
- IFHA
- IDDB-KH-IDDA-KH
- IDUB
- IDD
- IDD-CB
- IQD-IQDH
- IQDA-CB
- IFVA-IFVB
- IFVA-ST
- IFV
- IV-14-IV-30
- IHV-20-IHVE-21
- IHVA-SP-IHSL-SP
- IBF
- IHV-FX
- RBOX
- IDBB-CH
- IDHRA
- UV-CAN
- Infrared
- Infrared
- IMAR-RGB
- IDDA-KH-RGB
- RGB Full-color
- ISU
- ISS
- 特注制作のご案内
- 高速同期撮影用スターキット
- ISC-24
- 画像撮像評価キット
- IDMU
- ILP
- ILC
- ILV
- ILS
- IPPA_G-IRPA_G
- IPSA-IPPA
- IDGC
- IDPA
- IDCA
- IMC
- IWDV-24
- IWDV(S)-48
- ISC
- IJS
- IJS-30M2-TP/SS
- ILS-40M2-PI/SS
- SAG
- SLLUB
- LLUB
- IFIC