

NEW

薄型穴あき面照明 [IHMA-40D series]

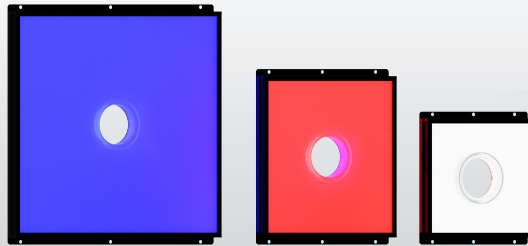
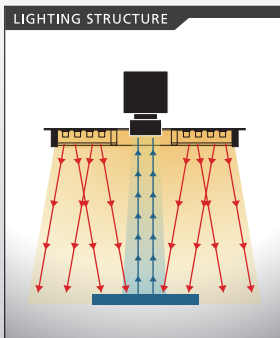
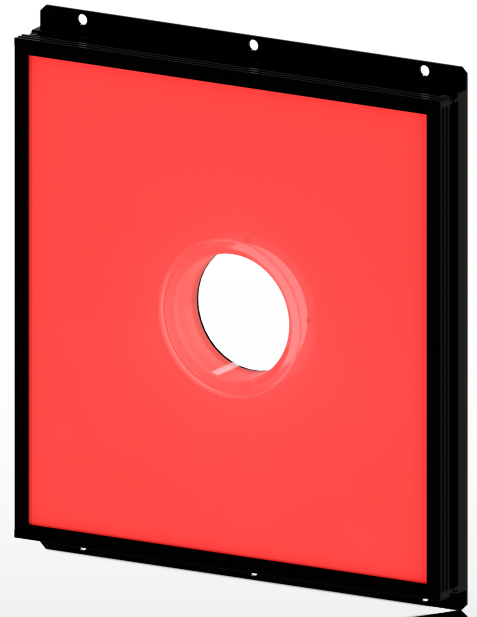
透過ではなく反射での撮像が可能な薄型穴あき面照明
チップ素子の採用で、高出力・軽量化を実現

DC24V製作可能

意匠登録済

用途

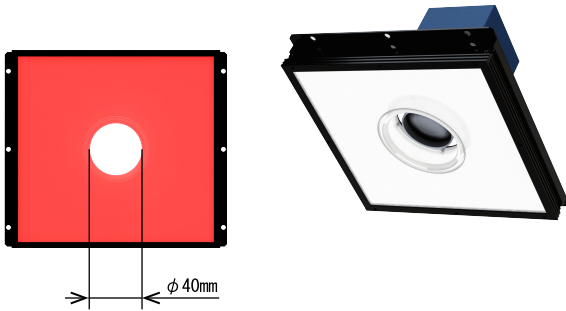
- ・機械部品業界
 - ワークの外観検査 / 印字 / 刻印 / 数量検査
- ・包装業界
 - バーコード検査 / 文字検査



サイズラインナップ 108x114 / 150x142 / 214x226mmの3サイズ

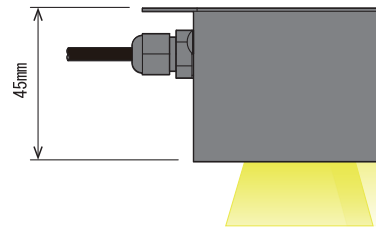
反射での撮像に対応した開口部

φ40mmの開口部を設けることで、
透過ではなく反射での撮像が可能

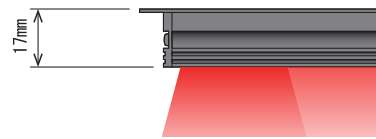


筐体厚みが17mmと、薄型&軽量化を実現

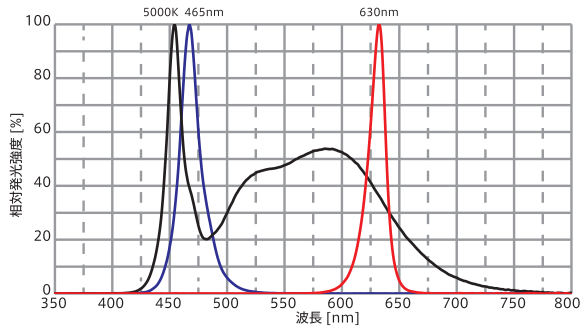
○ IFPA-D series



○ IHMA-40D series



波長特性 (参考値)



- 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-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
- 高圧照明器具スターキット
- 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

ライン照明

リング照明

バー照明

透過・面照明

ドーム照明

同軸照明

特殊照明

キット製品

コントローラ

その他照明

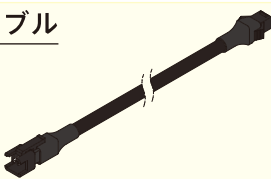
型式	発光色	消費電力 (W)	入力電圧	SAG(※)	適用コントローラ	外形図
IHMA-108/114□-40D	R	17	DC12V	FF	IDMUシリーズ (P.193) ILP-30M2 (P.197) IDGCシリーズ (P.209) その他、オーバードライブコントローラ等	1
	W	21		E5		
	B	21		F0		
IHMA-150/142□-40D	R	24		FF		2
	W	30		B2		
	B	27		C4		
IHMA-108/114□HV-40D	R	17	DC24V	-	IDMU-24シリーズ (P.193) ILP-60M2-24 (P.197) IDGC-24シリーズ (P.209)	1
	W	21				
	B	21				
IHMA-150/142□HV-40D	R	24				2
	W	30				
	B	27				
IHMA-214/226□HV-40D	R	42		3		
	W	50				
	B	46				

★型式表の□には、発光色 (R=赤、W=白、B=青) が入ります。
※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。

DC12V照明用延長ケーブル

I-CB-S 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-S_R-C02シリーズをお使いください。
DC24V照明に対しては、I-CB-S_-24シリーズ/
I-CB-S_R-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

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トラリガ出力機能も搭載しており、多用途で使えます。

