

# OPTIONAL PARTS

INDEX

ライン照明

リンク照明

バー照明

透過・面照明

ドーム照明

同軸照明

特殊照明

ポート

オプションナーベル

## その他のオプション

### 穴開き拡散板

#### IKBA-500/500-50T5-CO40

- 広角配光型のバー照明等と組合せて設置することで、照射光を拡散させたり反射させることができ、大型面照明として使用できます。カメラ穴を設けることにより、撮像を阻害する事無く照射することができます。
- 後付け・ねじ止めで簡単に着脱が可能です。
- 開口径・開口位置・ネジ穴位置等がカスタマイズ可能です。

型式	仕様
IKBA-500/500-50T5-CO40	寸法 500mm × 500mm × 厚み 5mm 開口径 $\phi$ 40mm、透過率 50%



### 小型コントローラ用オプション

#### IBK-ILP, IBK-ILC, IHA-IL, IC-ADJK-0.15-ST

型式	概要
IBK-ILP	ILP series をパネルに固定できる取付金具
IBK-ILC	ILCA series をパネルに固定できる取付金具
IHA-IL	ILP series、ILCA series、ILVA series、ILS series を卓上に固定できる据置スタンド
IC-ADJK-0.15-ST-C01	ILP series、ILCA series、ILVA series、ILS series およびILS-40M2-PI/SS 用ACアダプター (AC100V → DC24V)



### 専用スライドナット (5個入)

#### INBB series, INLE series

スライドナット型式			適合照明
M3用	M4用	M5用	
INBB-M3-5P	INBB-M4-5P	INBB-M5-5P	IDBC-LSRF series IDBA-HMS series IDBC-LSRH series IDBA-FD series IDBC-LSR series IDBA-LEH series IDBC-LSRC series IDBA-LEH2 series IDBC-RE series IDBB-SE series IDBB-LSRS series IDBA-SL series IQDH-RE series IDBC-CH series IDBA-HM series IFD series
INLE-M3-5P	INLE-M4-5P	INLE-M5-5P	IDBA-LE series

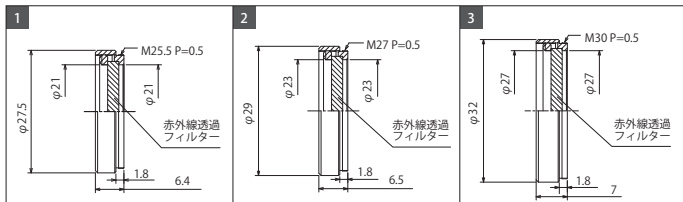


### レンズ側 赤外線透過フィルター

#### IM-IR series

- カメラレンズ先端に取り付けるタイプの赤外線透過フィルターです。

型式	レンズフィルター径	外形図
IM-IR-M255	M25.5×P0.5	1
IM-IR-M270	M27.0×P0.5	2
IM-IR-M305	M30.5×P0.5	3

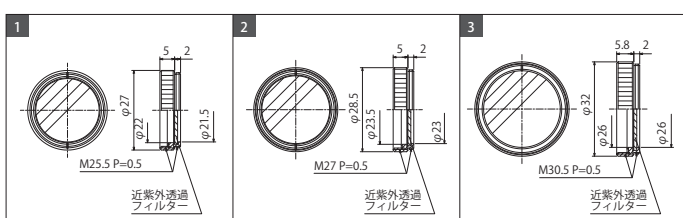


### レンズ側 300 ~ 450nm近紫外線透過フィルター

#### IM-UV series

- カメラレンズ先端に取り付けるタイプの近紫外線透過フィルターです。

型式	レンズフィルター径	外形図
IM-UV-M255	M25.5×P0.5	1
IM-UV-M270	M27.0×P0.5	2
IM-UV-M305	M30.5×P0.5	3



# OPTIONAL PARTS

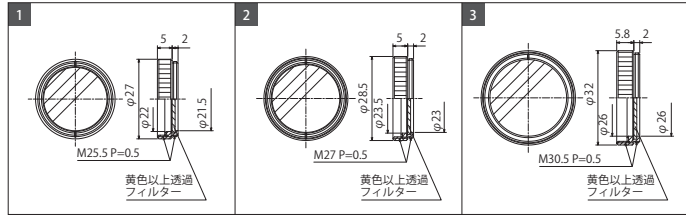
## その他のオプション

### レンズ側 480nm以上透過フィルター

#### IM-Y48 series

■ カメラレンズ先端に取り付けるタイプの480nm以上透過フィルターです。

型式	レンズフィルター径	外形図
IM-Y48-M255	M25.5×P0.5	1
IM-Y48-M270	M27.0×P0.5	2
IM-Y48-M305	M30.5×P0.5	3

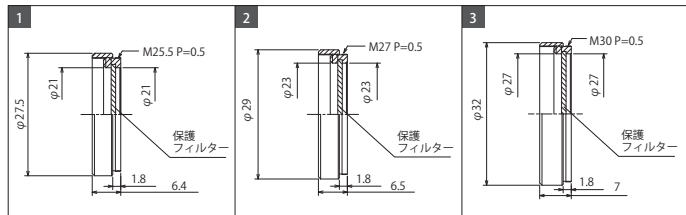


### レンズ側 保護フィルター

#### IM-PT series

■ カメラレンズ先端に取り付けるタイプの保護フィルターです。

型式	レンズフィルター径	外形図
IM-PT-M255	M25.5×P0.5	1
IM-PT-M270	M27.0×P0.5	2
IM-PT-M305	M30.5×P0.5	3

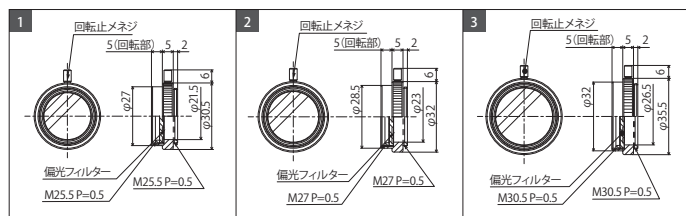


### レンズ側 偏光フィルター (回転枠・ネジロック付)

#### IMPL series

■ カメラレンズ先端に取り付けるタイプの偏光フィルターです。照明側の偏光板とセットでご使用下さい。

型式	レンズフィルター径	外形図
IMPL-M255	M25.5×P0.5	1
IMPL-M270	M27.0×P0.5	2
IMPL-M305	M30.5×P0.5	3



### 《偏光フィルターを使用する事で得られる効果》

偏光フィルターを使用することで、ワークのギラツキや表面反射をキャンセルすることができます。

#### 使用照明:IFVA series



偏光フィルターなし

偏光フィルターあり

#### 使用照明:IHRA series



偏光フィルターなし



偏光フィルターあり

### 照明取り付けアームセット

#### IHA series

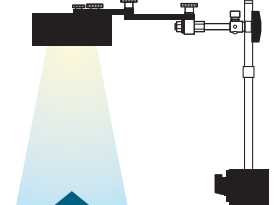
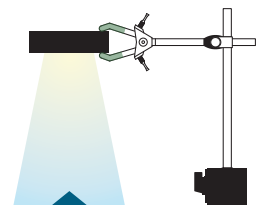
■ 可動式のため、仮セッティングや実験にも適しています。  
※本製品はRoHS2非対応品となります。ご了承下さい。

保持部厚さ50mmまでの機器が取付可能

型式
IHA-MB-B-C2
IHA-MB-B-C2-500

取付部ピッチ30～150mmの照明が取付可能

型式
IHA-150A/MB-B
IHA-150A/MB-B-500



# OPTIONAL PARTS

INDEX

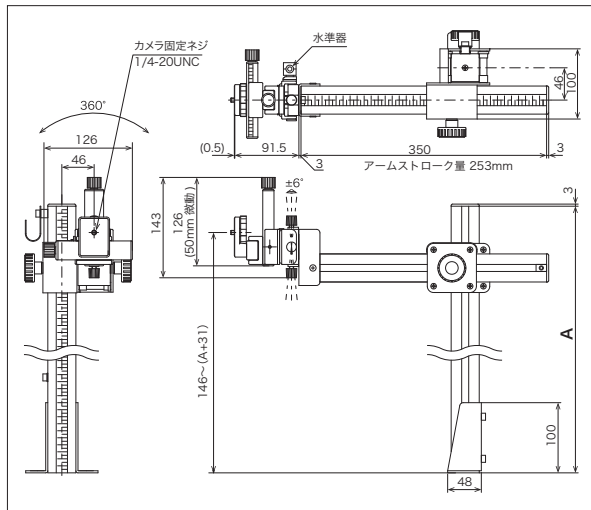
## その他のオプション

### 画像撮像評価キット

#### マルチカメラホルダー

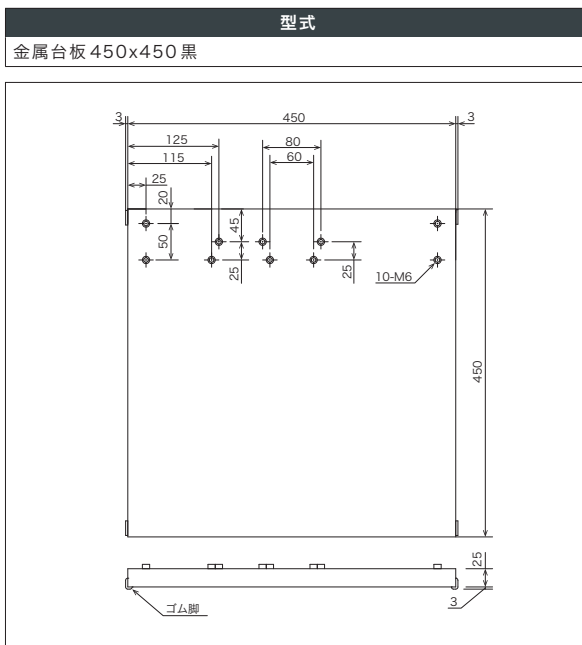
■撮像用カメラを任意の位置・角度に固定することが出来るカメラホルダーです。

型式	寸法A
マルチカメラホルダ' - 2(400)	400
マルチカメラホルダ' - 2(700)	700
マルチカメラホルダ' - 2(900)	900



#### カメラ架台底板

■マルチカメラホルダーを保持する架台です。



### 小型暗室卓上型

■マルチカメラホルダーに対応したサイズの卓上小型暗室です

型式	高さ(mm)	対応マルチカメラホルダー	外形図
サイズ W550xD650xH500	500	マルチカメラホルダ' - 2(400)	1
サイズ W550xD650xH800	800	マルチカメラホルダ' - 2(400)、マルチカメラホルダ' - 2(700)	2
サイズ W550xD650xH1000	1,000	マルチカメラホルダ' - 2(400)、マルチカメラホルダ' - 2(700)、マルチカメラホルダ' - 2(900)	3

仕様: 入口面開閉式、貫通口(50x50x170)、暗幕色: 黒(遮光1級・難燃素材)

