

リング照明用 オプション

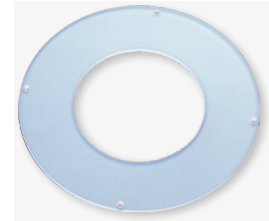
リング照明用透明板・拡散板

IKR series、IKR-F series

- リング照明専用の拡散板です。取り付けることで光を拡散し、ワークへの映り込みを低減できます。
- 透過率(拡散度)を選択できます。標準は透過率80%、同じ厚みで透過率90%・60%・30%も有ります。※赤色(DRシリーズ)の標準は透過率60%です。
- 後付け・ねじ止めで簡単に着脱が可能です。

型式	適合照明	型式	適合照明	型式	適合照明
IKR-32/10-80	IDR-32/10	IKR-50/28-80	IDR-50/28	IKR-90/50-80	IDR-90/50
IKR-38/15-80	IDR-38/15	IKR-50/24-80	IDR-50/28	IKR-90/46-80	IDR-90/50
IKR-38/12-80	IDR-38/15	IKR-66/36-80	IDR-66/36	IKR-110/60-80	IDR-110/60
IKR-40/25-80	IDR-40/25	IKR-66/32-80	IDR-66/36	IKR-110/56-80	IDR-110/60
IKR-40/21-80	IDR-40/25	IKR-70/39-80	IDR-70/39	IKR-140/95-80	IDR-140/95
IKR-42/18-80	IDR-42/18	IKR-70/35-80	IDR-70/39	IKR-140/91-80	IDR-140/95
型式	適合照明	型式	適合照明		
IKR-F43/15-80	IDR-F43/15	IKR-F90/50-80	IDR-F90/50		
IKR-F50/15-80	IDR-F50/15	IKR-F100/50-80	IDR-F100/50		
IKR-F60/32-80	IDR-F60/32	IKR-F110/60-80	IDR-F110/60		
IKR-F70/37-80	IDR-F70/37				

※上記型式は透過率80%です。透過率90%の場合は末尾が-90、透過率60%の場合は末尾が-60、透過率30%の場合は末尾が-30となります。



IKR-LA series

- ローアングルリング照明専用の拡散リングです。取り付けることで光を拡散し、ワークへの映り込みを低減できます。
- アクリル材に特殊な加工をすることで至近距離に均一な集光エリアを作ります。

型式	適合照明	型式	適合照明
IKR-LA50/24-C01	IDR-LA50/24-2-C01	IKR-LA120/70-3	IDR-LA120/70-3
IKR-LA74/48	IDR-LA74/48	IKR-LA140/108-3	IDR-LA140/108-3
IKR-LA100/68	IDR-LA100/68	IKR-LA200/170-3	IDR-LA200/170-3

※IDR-LA40/15□-2の拡散リングはございません。

※IKR-LA50/24-C01は形状が異なります。



IKR-T series

- 水平対向リング照明専用の拡散リングです。取り付けることで光を拡散し、ワークへの映り込みを低減できます。
- アクリル材に特殊な加工をすることで至近距離に均一な集光エリアを作ります。

型式	適合照明	型式	適合照明
IKR-T78/46-1	IDRA-T78/46-1	IKR-T152/114-1	IDRA-T152/114-1
IKR-T84/54-1	IDRA-T84/54-1	IKR-T176/140-1	IDRA-T176/140-1
IKR-T96/60-1	IDRA-T96/60-1	IKR-T206/170-1	IDRA-T206/170-1
IKR-T122/92-1	IDRA-T122/92-1	IKR-T450/400-1	IDRA-T450/400-1

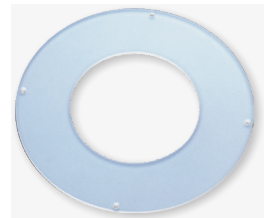


IKHRC series

- 高出力紫外リング照明専用の透明板・拡散板です。紫外光に対して優れた光学特性・耐久性を有します。
- 拡散板を取り付けることで光を拡散しワークへの映り込みを低減できます。
- 透過率(拡散度)を選択できます。透明板は透過率100%、拡散板は透過率85%となります。

型式	適合照明
IKHRC-65UV-■	IDHRC-65
IKHRC-100UV-■	IDHRC-100

※■には透過率が入ります。透明板の場合は100、拡散板の場合は85となります。



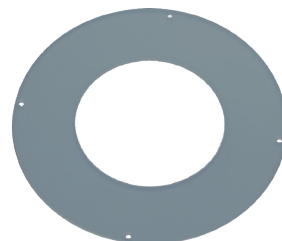
リング照明用 オプション

リング照明用偏光板

- 照明とカメラレンズに偏光板・偏光フィルタを取り付けることでワークのギラツキや表面反射をキャンセルできます。
- 拡散板同様に、ねじ止めが可能です。
- ご使用の環境によって熱による変形や変色の恐れがあります。放熱対策を行い、耐熱温度(74℃)を超えない範囲でご使用下さい。本来の効果が得られなくなりますので、定期的に点検をしてご確認ください。

IKR-PL series

型式	適合照明	型式	適合照明
IKR-32/10-PL	IDR-32/10	IKR-70/39-PL	IDR-70/39
IKR-38/15-PL	IDR-38/15	IKR-70/35-PL	IDR-70/39
IKR-38/12-PL	IDR-38/15	IKR-90/50-PL	IDR-90/50
IKR-40/25-PL	IDR-40/25	IKR-90/46-PL	IDR-90/50
IKR-40/21-PL	IDR-40/25	IKR-110/60-PL	IDR-110/60
IKR-50/28-PL	IDR-50/28	IKR-110/56-PL	IDR-110/60
IKR-50/24-PL	IDR-50/28	IKR-140/95-PL	IDR-140/95
IKR-66/36-PL	IDR-66/36		



IKR-F-PL series

型式	適合照明	型式	適合照明
IKR-F43/15-PL	IDR-F43/15	IKR-F70/37-PL	IDR-F70/37
IKR-F50/15-PL	IDR-F50/15	IKR-F90/50-PL	IDR-F90/50
IKR-F60/32-PL	IDR-F60/32	IKR-F100/50-PL	IDR-F100/50
		IKR-F110/60-PL	IDR-F110/60

IKHR-PL series

型式	適合照明	型式	適合照明
IKHR-60-PL	IHRB-60	IKHR-220-PL	IHRB-220
IKHR-80-PL	IHRB-80	IKHR-270-PL	IHRA-270
IKHR-120-PL	IHRB-120	IKHR-350-PL	IHRA-350
IKHR-150-PL	IHRB-150		

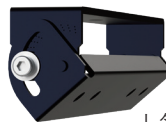
バー照明用 オプション

バー照明用ブラケット

IBK-BAR series

- バー照明を任意の角度で容易に固定が出来るバー照明用ブラケットです。
- 取り付けたバー照明を0°から90°の角度まで傾けることが出来、任意の角度で固定が可能で、斜光照明として使用できます。
- R/Lを組にして使用することで、発光面サイズが約600mmまでのバー型照明が取り付けられます。

型式	適合照明
IBK-BAR110H23L	IDBA-HMS series、IDBB-SE series
IBK-BAR110H23R	IDBC-RE series、IDBC-CH series
IBK-BAR110H28L	IDBA-HM series、IDBA-LEH series
IBK-BAR110H28R	IDBA-LEH2 series



Lタイプ



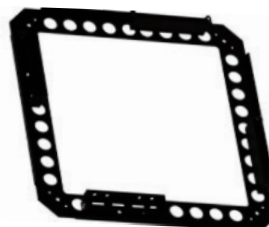
Rタイプ

IBK-SQ series、IBK-SQW series

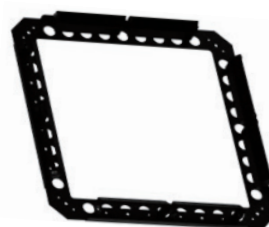
- カメラの撮像軸に対し0°から内側に90°の角度まで傾けることが出来、任意の角度で固定が可能で斜光照明として使用できます。
- 同時に最大4基の照明を取付可能で、発光面サイズが約300mmまでのバー型照明が取り付けられます。
- IDBA-HMシリーズにはIBK-SQWシリーズをご利用下さい。

型式	適合照明
IBK-SQ100	IDBA-HMS100、IDBB-SE100、IDBC-RE100
IBK-SQ200	IDBA-HMS200、IDBB-SE200、IDBC-RE200
IBK-SQ300	IDBA-HMS300、IDBB-SE300、IDBC-RE300

型式	適合照明
IBK-SQW100	IDBA-HM100
IBK-SQW200	IDBA-HM200
IBK-SQW300	IDBA-HM300



IBK-SQ200



IBK-SQW200