

直射照明

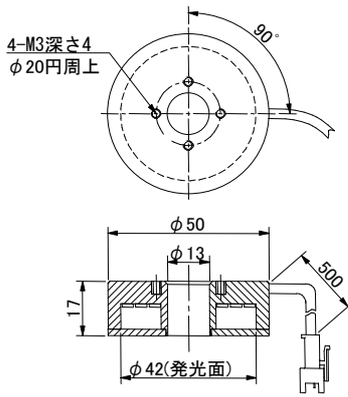


- 正反射での検査が可能な面照明で表面の微細な傷の検査や印字/文字検査に有効です。その他、基板のパターン検査やコネクタのピンのピッチ計測など幅広い用途に適合します。
- 輝度劣化の原因である熱を特殊放熱材によって、温度上昇を大幅に抑えています。
- 角型の発光面X/Y方向は、10mmピッチ単位でお客様のご要望のサイズで製作いたします。
- 丸型は最大外径Φ350mmまで、お客様のご要望の外径サイズで製作いたします。
- カメラ用開口穴は、お客様のご要望サイズで製作いたします。

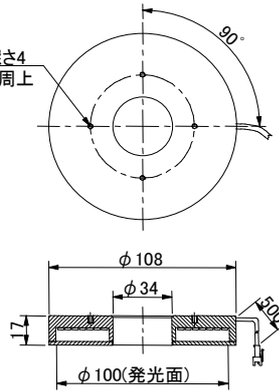
型 式	発光色	発光面寸法(mm)	消費電力(W)	標準価格
IPS-FR5013-□	R	φ 42	1.4	32,000
	W/B/G		2.2	35,000
IPS-FR10834-□	R	φ 100	5.1	62,000
	W/B/G		8.0	67,000
IPS-FR100100-□	R	100x100	4.9	68,000
	W/B/G		8.2	74,000
IPS-FR150150-□	R	150x150	11.5	84,000
	W/B/G		19.5	93,000
IPS-FR220190-□	R	220x190	19.2	123,000
	W/B/G		32.6	130,000
IPS-FR200200-□	R	200x200	23.0	126,000
	W/B/G		36.0	132,000
IPS-FR220220-□	R	220x220	25.0	147,000
	W/B/G		37.5	154,000
IPS-FR324284-□	R	324x284	42.2	173,000
	W/B/G		71.0	182,000
IPS-FR400300-□	R	400x300	52.3	267,000
	W/B/G		87.4	276,000
IPS-FB240190-□	R	240x190	27.8	142,000
	W/B/G		42.2	151,000

- 型式末尾の□には発光色: 赤色はR、白色はW、青色はB、緑色はGが入ります。
- 入力電圧はDC24Vです。
DC12Vも製作可能です。

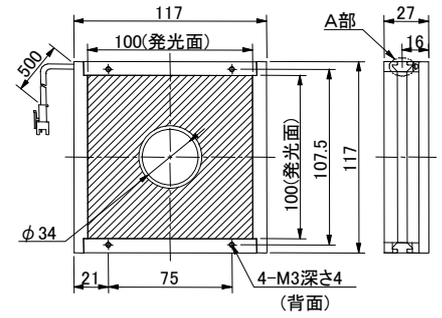
●IPS-FR5013-□



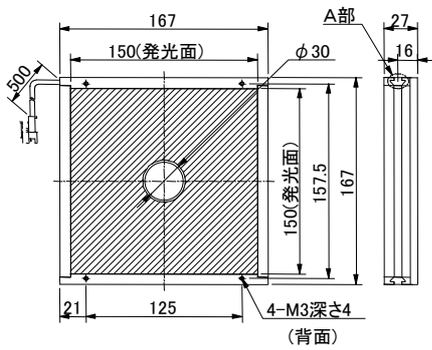
●IPS-FR10834-□



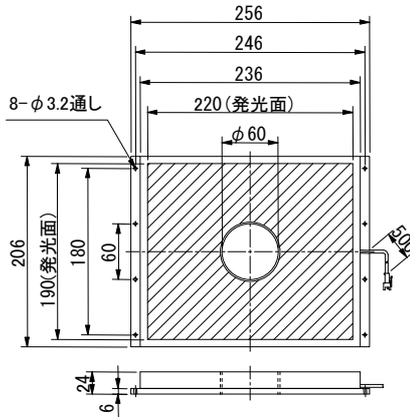
●IPS-FR100100-□



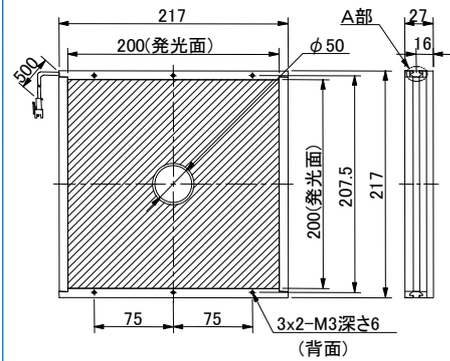
●IPS-FR150150-□



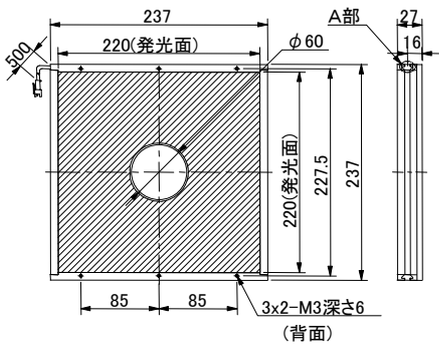
●IPS-FR220190-□



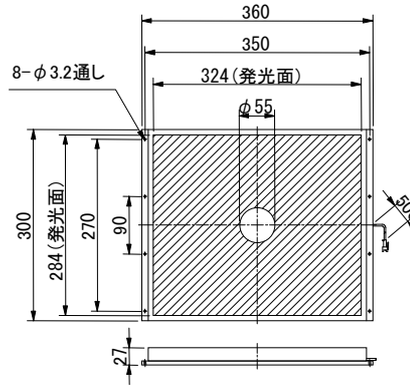
●IPS-FR200200-□



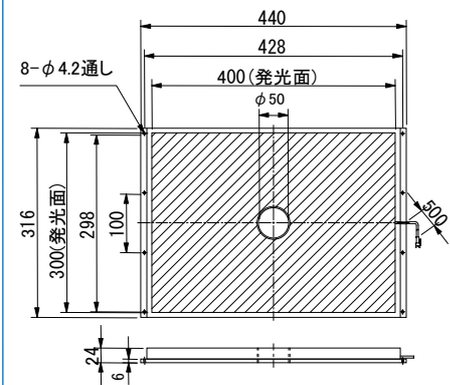
●IPS-FR220220-□



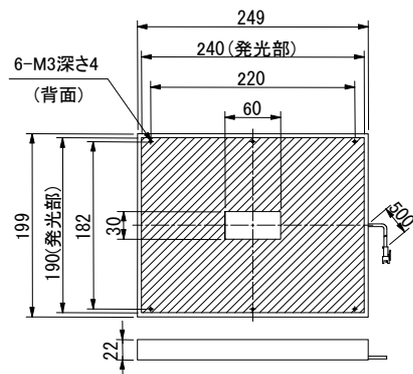
●IPS-FR324284-□



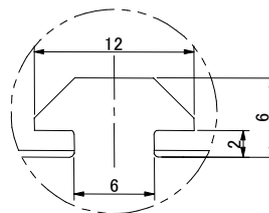
●IPS-FR400300-□



●IPS-FB240190-□



●A部: スライドナット用スロット



●照射角度

