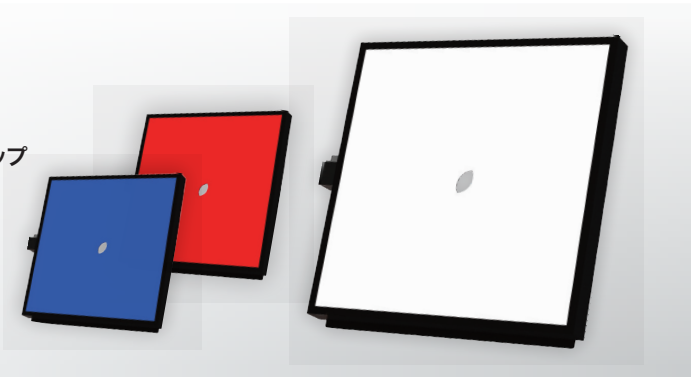
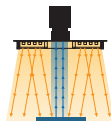


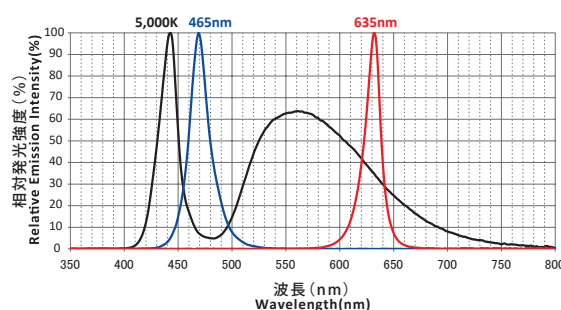
穴あき大型面照明

IFPA-D series

カメラ撮像対応大型・均一面発光照明
レンズサイズに合わせて2種類の開口サイズをラインナップ

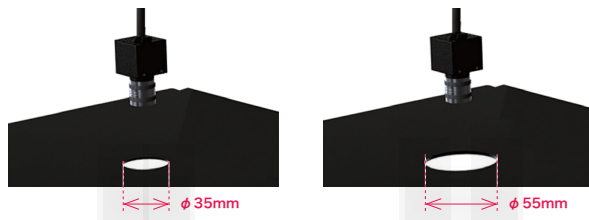


● 波長特性(参考値)



● 2種類の開口サイズをご用意

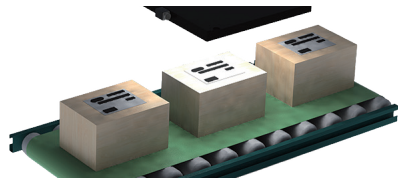
レンズサイズに合わせて開口サイズを2種類ご用意



● 活用例

大型ワークの外観検査に最適です。

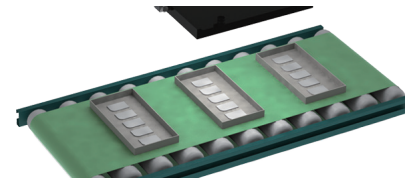
《大型ワークの印字・刻印検査》



《大型ワークの外観検査》



《トレー内の数量検査》

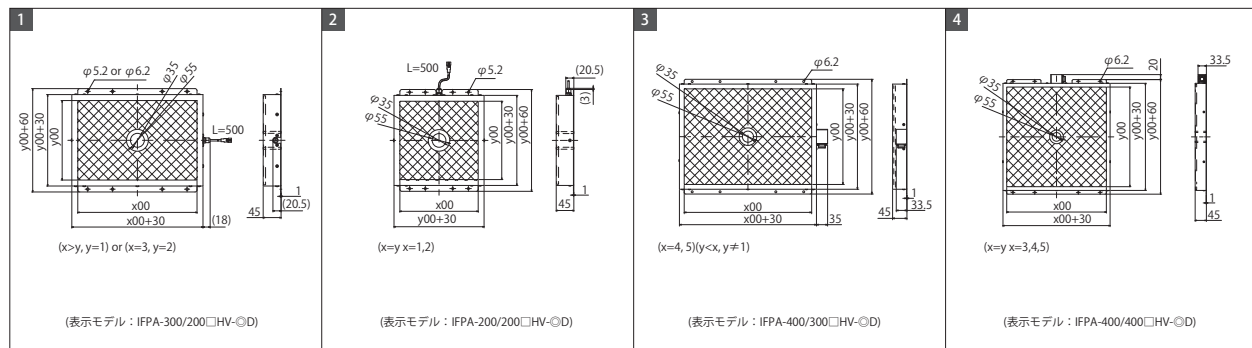


● シリーズ型式一覧

型式	発光色	消費電力(W)	入力	適合コントローラ	外形図	
IFPA-200/100 □ HV-○ D	DW 白 B 青 R 赤	15	DC24V	IDMU series(P.98) ILP series(P.102) IDGC series(P.108)	1 x=2, y=1 x=3, y=1 1 x=4, y=1 x=5, y=1 x=3, y=2 2 x=y=1 x=y=2	
IFPA-300/100 □ HV-○ D		25			x=4, y=2 x=5, y=2	
IFPA-400/100 □ HV-○ D		35			3 x=4, y=3 x=5, y=3 x=5, y=4	
IFPA-500/100 □ HV-○ D		45			4 x=y=3 x=y=4 x=y=5	
IFPA-300/200 □ HV-○ D		55				
IFPA-100/100 □ HV-○ D		5				
IFPA-200/200 □ HV-○ D		35				
IFPA-400/200 □ HV-○ D		75	IWDV-24 series (P.112)			
IFPA-500/200 □ HV-○ D		95				
IFPA-400/300 □ HV-○ D		115				
IFPA-500/300 □ HV-○ D		145				
IFPA-500/400 □ HV-○ D		195				
IFPA-300/300 □ HV-○ D		85				
IFPA-400/400 □ HV-○ D		155				
IFPA-500/500 □ HV-○ D		245				

*型式表の□には、発光色が入ります。 *型式表の○には、開口径($35 = \phi 35\text{mm}$, $55 = \phi 55\text{mm}$)が入ります。

● 外形図



[注意]外形図番号3・4に該当する照明をコントローラへ接続するには「照明用接続ケーブル(DC24V用)」(オプショナルバージョン:P.120に掲載の「I-CB-S R-MCC series」)が別途必要です。