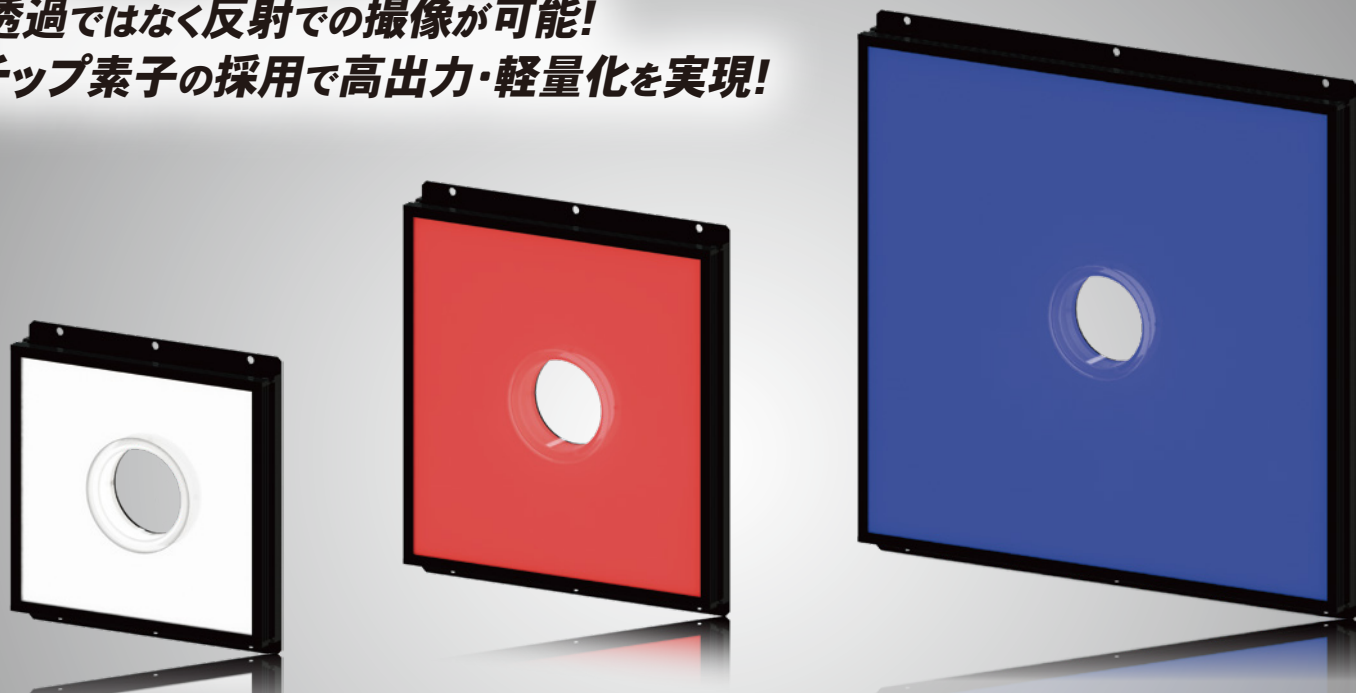


## 薄型穴あき面照明

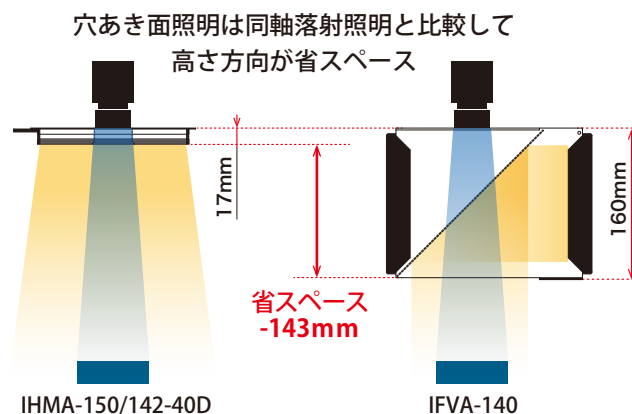
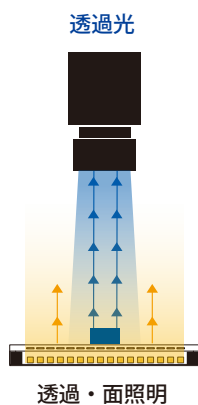
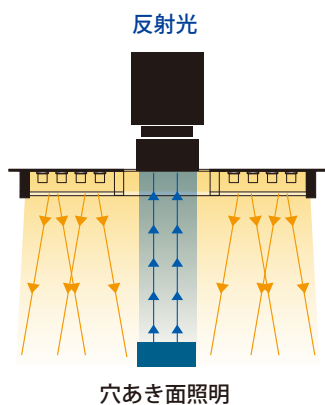
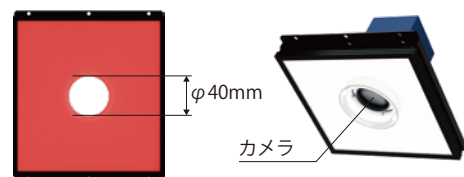
# IHMA-40D series

透過ではなく反射での撮像が可能!  
チップ素子の採用で高出力・軽量化を実現!



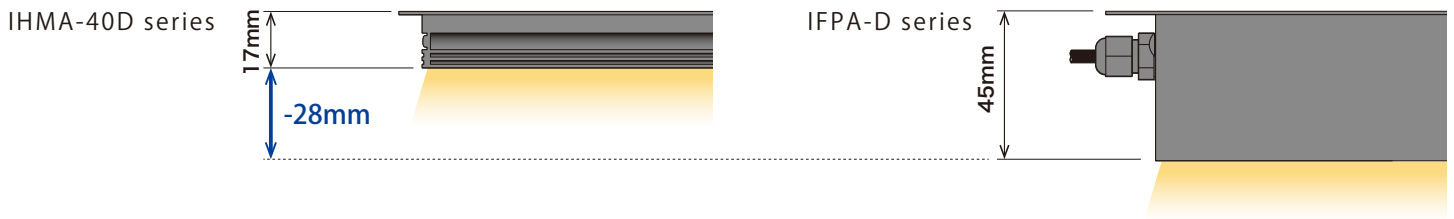
### 穴あき面照明の特徴

穴あき面照明はカメラと光軸を合わせた反射照明として活用でき、通常の面照明とは異なる照射が可能です。同軸落射照明よりも照射範囲・撮像視野が広く、高さ方向に対して省スペースであることが大きな利点です。設置スペースが限られたロケーションや、ロボットピッキング時に正確な位置決めが必要な際に有効です。



## 筐体厚みが17mmと、薄型&軽量化を実現

穴あき大型面照明 IFPA-D よりも筐体厚みが薄く、より限られたスペースへの設置が可能です。  
また、小型で軽量であることからロボットピッキングのアームへの取り付けも可能です。



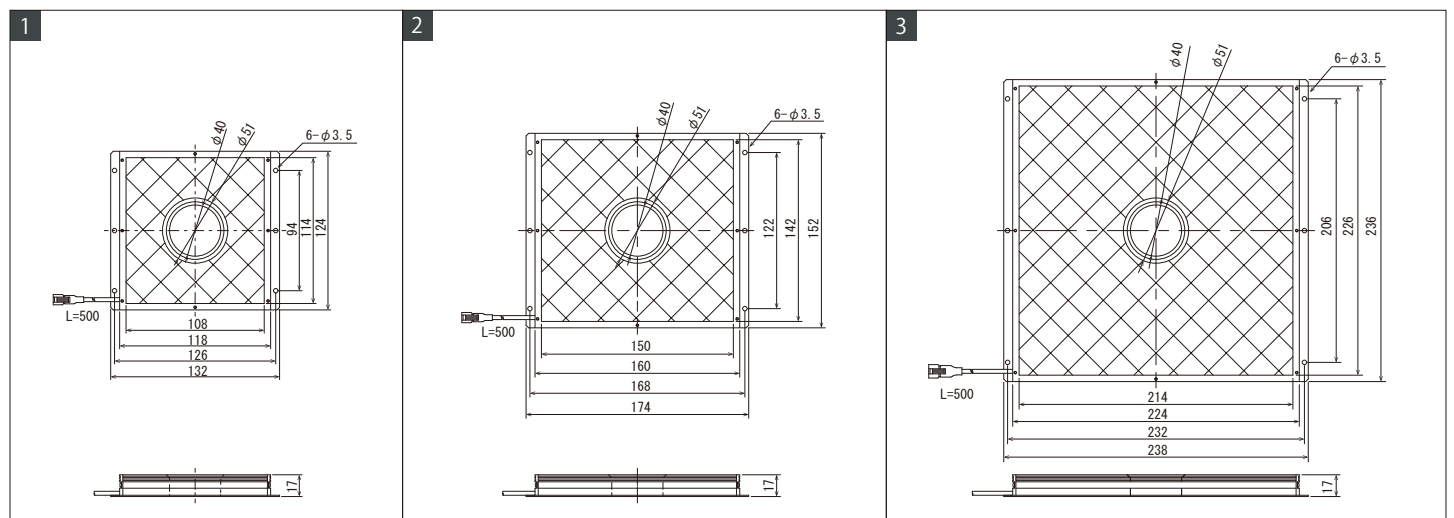
## シリーズ一覧

型 式	発光色	消費電力(W)	入力電圧	SAG 値	適用コントローラ	外形図	
IHMA-108/114□-40D	R	17	DC12V	FF	IDMU シリーズ 	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	-	IDGC シリーズ 	1	
	W	21					
	B	21					
IHMA-150/142□HV-40D	R	24				FF	2
	W	30				B2	
	B	27				C4	
IHMA-214/226□HV-40D	R	42	DC24V	-	その他、オーバードライブ コントローラ等	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 値とはオーバードライブコントローラへ照明を接続した際に設定する出力電圧上限値 (16 進数: 00 ~ FF) です。

## 外形図



## 株式会社 レイマック

本 社 〒524-0215 滋賀県守山市幸津川町1551番地  
TEL:077-585-6771 FAX:077-585-6773  
東京オフィス 〒101-0047 東京都千代田区内神田2丁目5-6 亀田ビル2F  
TEL:03-6206-4838 FAX:03-6206-4575  
大阪オフィス 〒532-0003 大阪府淀川区宮原4-4-63 新大阪千代田ビル別館8F  
TEL:077-585-6771(本社) FAX:077-585-6773(本社)  
名古屋オフィス 〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄2丁目10-1メイフィス伏見ビル202号室  
TEL:077-585-6771(本社) FAX:077-585-6773(本社)  
仙台オフィス 〒983-0852 宮城県仙台市宮城野区榴岡5丁目1-23 仙台Kビル5F  
TEL:03-6206-4838(東京) FAX:03-6206-4575(東京)  
熊本オフィス 〒869-1101 熊本県菊池郡菊陽町津久礼2525-5 プラントールレジデンス菊陽101号室  
TEL:077-585-6771(本社) FAX:077-585-6773(本社)

HP <https://leimac.jp>

E-mail [led\\_sales@leimac.jp](mailto:led_sales@leimac.jp)

※当社製品は、装置組込/製造工程内/製造工場内でご使用いただくことを前提とした工業製品です。  
※掲載しているデータは参考用です。製品の性能を保証するものではありません。  
※製品の仕様・デザインは、予告なしに変更する場合があります。あらかじめご了承ください。