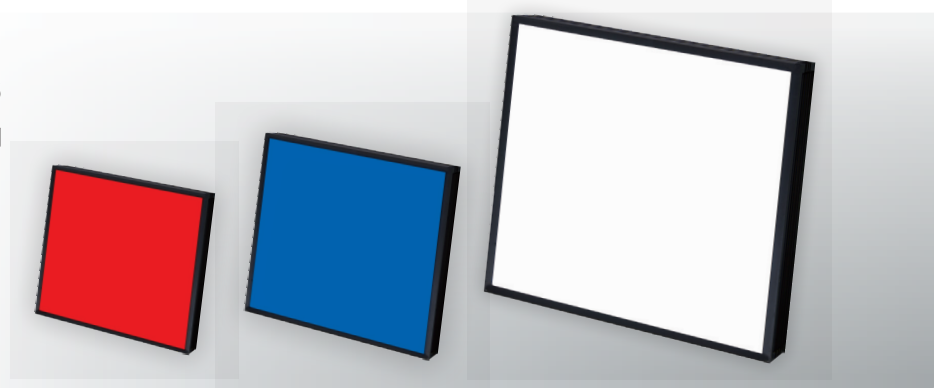


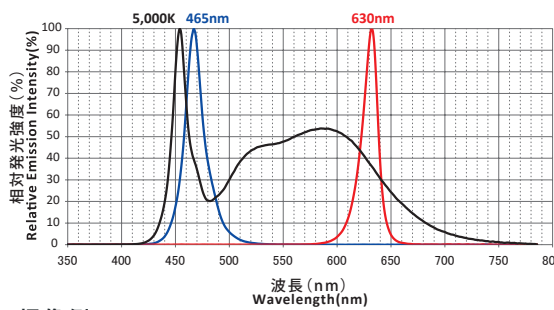
## 高輝度バックライト照明 IHMA series

チップLEDを採用した透過照明  
高出力・軽量・低価格を実現

**DC24V**  
製作可能  
意匠登録済



### ● 波長特性(参考値)



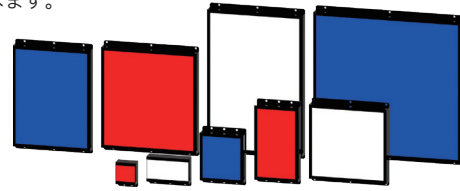
### ● 撮像例

拡散光タイプのIHMAシリーズを使うと、樹脂のエッジまで全体的にきれいに見えるため透光性の樹脂製品内部の異物検査に最適です。



### ● 豊富なサイズラインナップ

正方形タイプ5サイズ、長方形タイプ5サイズの合計10サイズから選べます。



### ● 活用例

#### 《透明ボトルの検査》



2面の透過照明で対象ワークを挟み込んで、ドームのような効果が得られます。

### ● シリーズ型式一覧

型式	発光色	消費電力(W)			SAG値			入力	適合コントローラ	外形図
		W	B	R	W	B	R			
IHMA-25/30 □	W B 青 赤	2.8	2.7	2.3	B8	A0	DE	DC12V	IDMU series(P.98) ILP series(P.102) IDGC series(P.108) その他、オーバードライブコントローラ等	1
IHMA-30/66 □		5.5	5	4.5	FF	E8	FF			2
IHMA-90/32 □		7.3	7.3	6.5	FF	DA	FF			3
IHMA-66/60 □		9	8	7.5	FF					4
IHMA-108/60 □		12	11	10	FF					5
IHMA-108/114 □		18	17	15	FF					6
IHMA-150/114 □		23	21	18	E0	F5	FF			7
IHMA-150/142 □		27	24	22	CA	DB	FF			8
IHMA-214/142 □		30	28	26	B5	C4	FF			9
IHMA-214/226 □ HV		48	44	39	-			DC24V	IDMU series(P.98)、ILP series(P.102) IDGC series(P.108)	10

\*型式表の□には、発光色がります。 \*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。

\*本製品はDC24V製品も製作可能です。詳細は営業までお問合せください。

### ● 外形図

