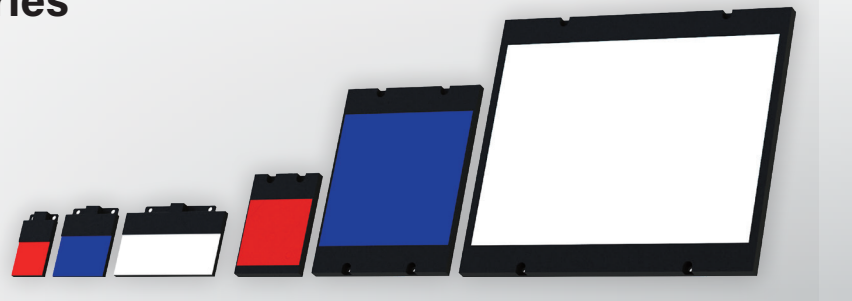
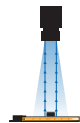


## 角型エッジライト照明

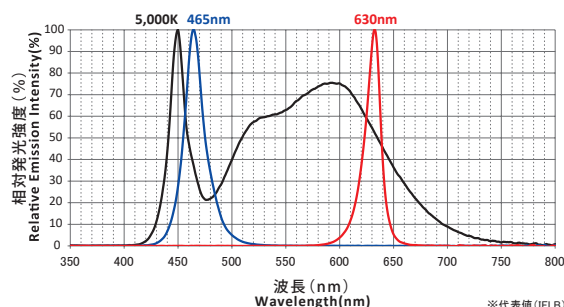
## IFLA・IFLB series

薄型・省電力・低発熱型の均一面発光  
照明厚み「最小6mm」の省スペース

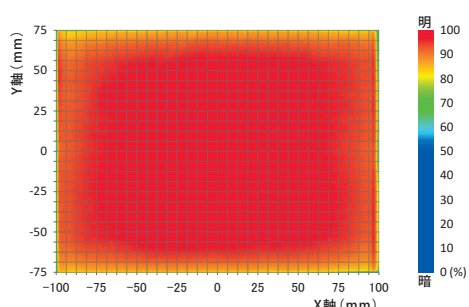
**DC24V**  
製作可能



## ● 波長特性 (参考値)



## ● 輝度分布 (参考値:IFLB-150/200W)



## ● 撮像例

背面からの照射で簡単にシルエット画像が得られます。

ワーク:砲弾型LED



(使用照明:IFLB-50/50B)

ワーク:抵抗



(使用照明:IFLB-100/100R)

ワーク:鍵



(使用照明:IFLB-100/100B)

ワーク:電池



(使用照明:IFLB-100/100B)

## ● 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			
IFLA-25/25 □	W 白 B 青 R 赤	0.9	0.5	0.6	9D	A4	FF	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
IFLA-30/41 □		1.7	0.9	1.2	BD	9D	F9			2
IFLA-30/80 □		2.6	1.7	2.4	97	9D	F8			3
IFLB-50/50 □		4.4	3.8				75			4
IFLB-100/100 □		15	12	81	7F	80				5
IFLB-150/200 □		30	27	87	84	81				6

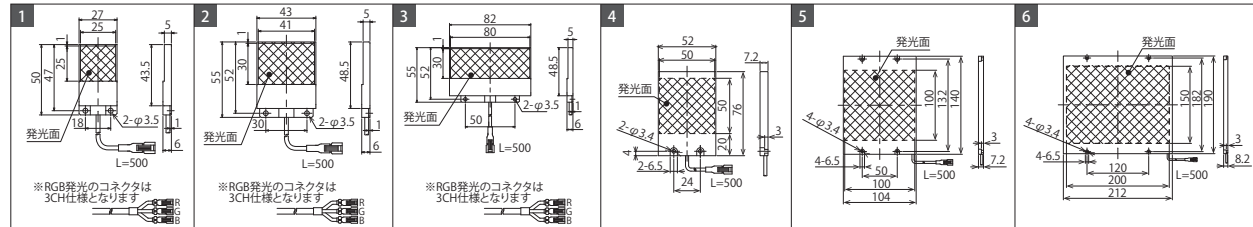
型式 (フルカラー仕様)	発光色 RGB フルカラー	消費電力(W)			SAG 値			入力	適合コントローラ	外形図
		R	G	B	R	G	B			
IFLA-25/25RGB	RGB フルカラー	0.3/CH			FF	DC	CD	DC12V	IDMU series(P.98) IDGC series(P.108) その他、オーバードライブコントローラ等	1
IFLA-30/41RGB		0.5/CH			FF	DF	CF			2
IFLA-30/80RGB		1.0/CH			FF	E5	D1			3

※型式表の□には、発光色が入ります。※RGB発光の照明には3CH以上の出力に対応したコントローラをご使用ください。

※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が、詳細は営業までお問合せください。

## ● 外形図



ライン照明  
リンク照明  
バーエンジニアリング  
ドーム照明  
同種照明  
特殊照明  
特集  
ポートフォリオ  
オブジェクト