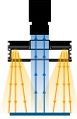


# B'Cリング照明 IHR-LE series

短距離照射タイプと長距離照射タイプをラインナップ  
振動・衝撃に強い設計のため、ロボットアームのような可動部にも使用可能



ライン照明

リング照明

パネー照明

透過・面照明

ドーム照明

同軸照明

特殊照明

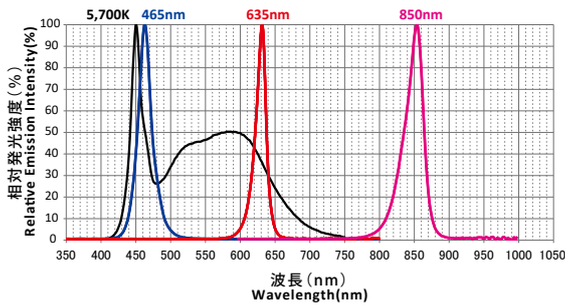
特集

コントローラ

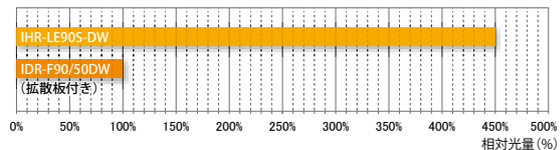
オプショナルパーツ

IRLMAR  
IMAR-LA  
IMAR-D  
IMAR-CT D  
IMAR-D-8ch  
IDR-LA-8ch  
IDRA-T-8ch  
**IHR-LE**  
IHRB・IHRA  
IDR-F  
IDR  
IDR-LA  
IDRA-T  
IFR・IPR

## ● 波長特性 (参考値)



## ● 明るさ比較 (参考値、WD=100mm)

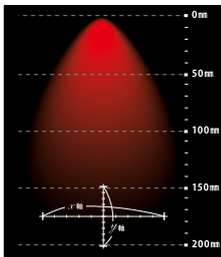


## ● 照度分布 (参考値)

サイズや照射距離に合わせて配光特性(広角・狭角)を選択可能

### 《広角配光 Sタイプ》

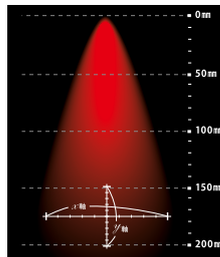
近距離で広範囲を照らすことが可能



IHR-LE90S-AR

### 《狭角配光 Lタイプ》

長距離を明るく照らすことが可能



IHR-LE90L-AR

### 《短焦点 C50タイプ》

距離50mm付近に光が集中し明るく照らすことが可能



IHR-LE90C50-AR

### 《短焦点 C100タイプ》

距離100mm付近に光が集中し明るく照らすことが可能



IHR-LE90C100-AR

## ● 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
			DW	AB	AR	AIR-850		
IHR-LE90 ▲ - □	DW 白 AB 青 AR 赤 AIR-850 赤外	10.5	E7	BF	97	D5	DC12V	IDMU series (P.92) ILP series (P.96) IDGC series (P.102) IPSA series / IPPA series (P.101) その他、オーバードライブコントローラ等
IHR-LE90C50 - □								
IHR-LE90C100 - □								

※型式表の▲には、配光タイプ(S=広角配光、L=狭角配光)が入ります。またC50=50mm集光タイプ、C100=100mm集光タイプです。

※型式表の□には、発光色が入ります。

※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。

※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

