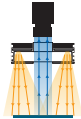
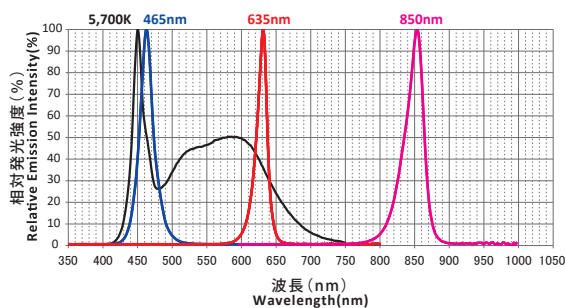


## B'Cリング照明 IHR-LE series

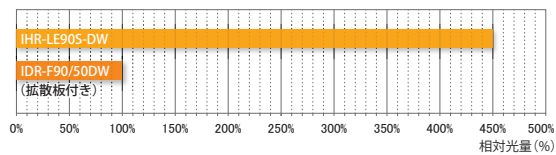
短距離照射タイプと長距離照射タイプをラインナップ  
振動・衝撃に強い設計のため、ロボットアームのような可動部にも使用可能

DC24V  
製作可能

### ● 波長特性(参考値)



### ● 明るさ比較(参考値、WD=100mm)

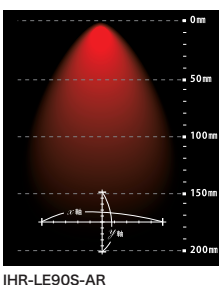


### ● 照度分布(参考値)

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》

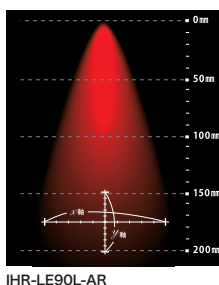
近距離で広範囲を照らすこと  
が可能



IHR-LE90S-AR

#### 《狭角配光 Lタイプ》

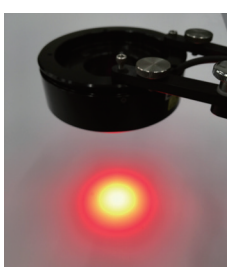
長距離で明るく照らすこと  
が可能



IHR-LE90L-AR

#### 《短焦点 C50 タイプ》

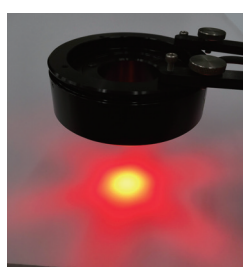
距離50mm付近に光が集中し  
明るく照らすことが可能



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 AB AR 白 青 赤							IDMU series(P.98) ILP series(P.102) IDGC series(P.108) IPSA series / IPPA series(P.107) その他、オーバードライブコントローラ等
IHR-LE90C50-□	AIR-850 赤外	10.5	E7	BF	97	D5	DC12V	
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

