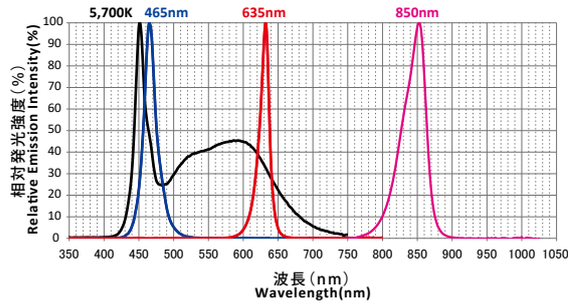


# 軽量版NEOリング照明 IHRB・IHRA series

広範囲照射に適した  
高輝度フラットリング



## ● 波長特性 (参考値)



## ● 撮像例

IDR-LA140/108DW-3 では光が集中し中心のみ明るい。  
IHRB-150DWS では全体を均一に照射可能。

ワーク: 銘版シール

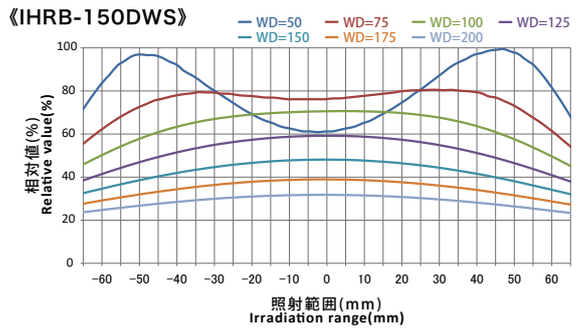


(使用照明: IDR-LA140/108DW-3)



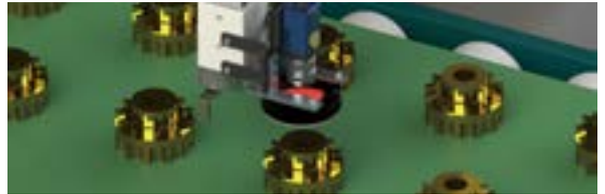
(使用照明: IHRB-150DWS)

## ● 照度分布 (参考値)



## ● 活用例

軽量化によりロボットアーム先端への取り付けに最適



## ● 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 |
|----------------|---------------------------------|----------|-------|---|---|--------|---|----------|-----|
|                |                                 |          | DW    | B | R | IR-850 |   |          |     |
| IHRB-60 □ S    | DW 白<br>B 青<br>R 赤<br>IR-850 赤外 | 6.5      | FF    |   |   | DC12V  | IDMU series (P.92)<br>ILP series (P.96)<br>IDGC series (P.102)<br>その他、オーバードライブコントローラ等 | 1        |     |
| IHRB-80 □ S    |                                 | 9        |       |   |   |        |   | 2        |     |
| IHRB-120 □ S   |                                 | 13.5     |       |   |   |        |   | 3        |     |
| IHRB-150 □ S   |                                 | 18       |       |   |   |        |   | 4        |     |
| IHRB-220 □ S   |                                 | 28.5     |       |   |   |        |   | 5        |     |
| IHRA-270 □ HVS |                                 | 34       | 6     |   |   |        |   |          |     |
| IHRA-350 □ HVS |                                 | 44       | 7     |   |   |        |   |          |     |

※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

