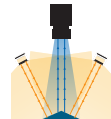
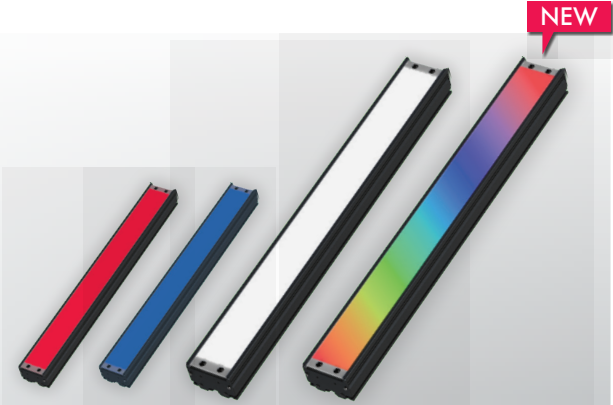


幅広バー照明
IDBA-HM series

発光面幅 40mmの幅広バー照明
高輝度仕様と高均一仕様の2種類をラインナップ

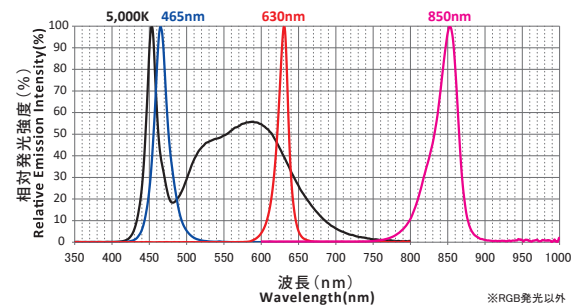


照射角 140°、発光面幅 40mmと蛍光灯の置換に最適
拡散光の均一性が高く、大型ワークに対し手前と奥の
輝度ムラが出にくい幅広型



NEW

● 波長特性 (参考値)

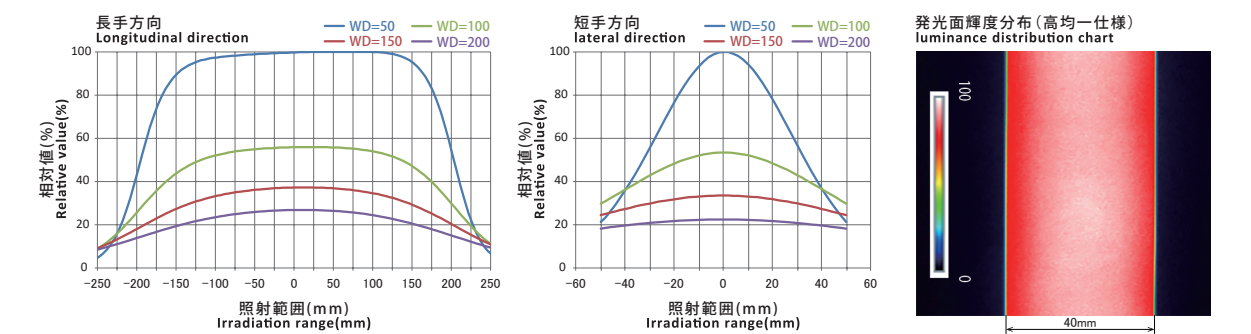


● 照射イメージ

IDBA-LEシリーズと比較しても、広範囲を照らすことが可能なため
蛍光灯の置換に最適。



● 照度分布 (参考値: IDBA-HM400W)

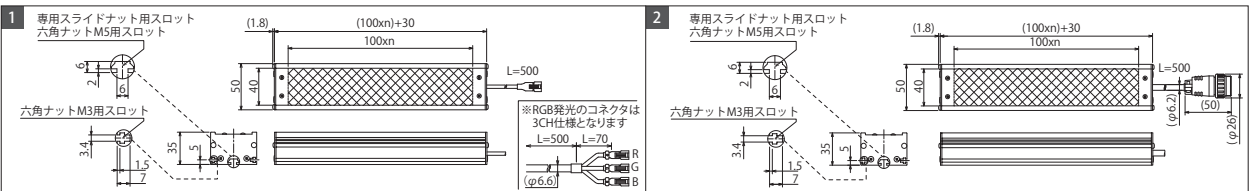


● シリーズ型式一覧

| 型式 | 発光色 | 消費電力 (W) | | | 入力 | 適合コントローラ | 外形図 | |
|----------------|--|----------|------|-------|-------|---|-----|------|
| | | W | B | R | | | 1 | 2 |
| IDBA-HM100 □▲ | W B R IR-850 赤外 NEW RGB フルカラー | 10 | 9.6 | 3/CH | DC24V | IDMU series (P.98) ILP series (P.102) ※RGB 不可 IDGC series (P.108) | 1 | n=1 |
| IDBA-HM200 □▲ | | 20 | 19.2 | 6/CH | | | | n=2 |
| IDBA-HM300 □▲ | | 30 | 28.8 | 9/CH | | | | n=3 |
| IDBA-HM400 □▲ | | 40 | 38.4 | 12/CH | | | | n=4 |
| IDBA-HM500 □▲ | | 50 | 48 | 15/CH | | | | n=5 |
| IDBA-HM600 □▲ | | 60 | 57.6 | 18/CH | | | | n=6 |
| IDBA-HM700 □▲ | | 70 | 67.2 | | | IWDV-24 series (P.112) | 2 | n=7 |
| IDBA-HM800 □▲ | | 80 | | | | | | n=8 |
| IDBA-HM900 □▲ | | 90 | | | | | | n=9 |
| IDBA-HM1000 □▲ | | 100 | | | | | | n=10 |
| IDBA-HM1100 □▲ | | 110 | | | | | | n=11 |
| IDBA-HM1200 □▲ | | 120 | | | | | | n=12 |
| IDBA-HM1300 □▲ | | 130 | | | | | | n=13 |
| IDBA-HM1400 □▲ | | 140 | | | | | | n=14 |
| IDBA-HM1500 □▲ | | 150 | | | | | | n=15 |
| IDBA-HM1800 □▲ | | 180 | | | | | | n=18 |
| IDBA-HM2000 □▲ | | 200 | | | | | | n=20 |

※型式表の□には、発光色が入ります。 ※型式表の▲には、高均一仕様の場合「S」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。
※上記以外のサイズも製作可能です。詳細は営業までお問合せください。 ※消費電力の記載のない型式は特注対応品となります。詳細は営業までお問合せください。

● 外形図



【注意】外形図番号2に該当する製品をコントローラへ接続するには「照明用接続ケーブル (DC24V 用)」(オプションパーツ:P.120に掲載の「I-CB-S R-MCC series」)が別途必要です。