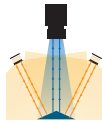


幅広バー照明

IDBA-HM series

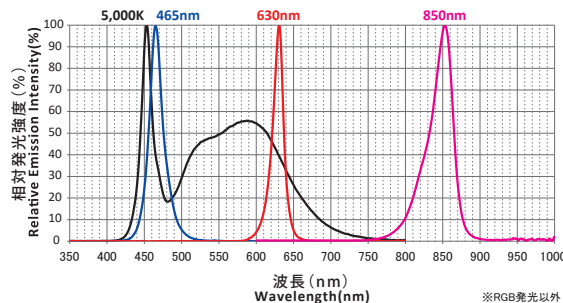
発光面幅40mmの幅広バー照明
高輝度仕様と高均一仕様の2種類をラインナップ



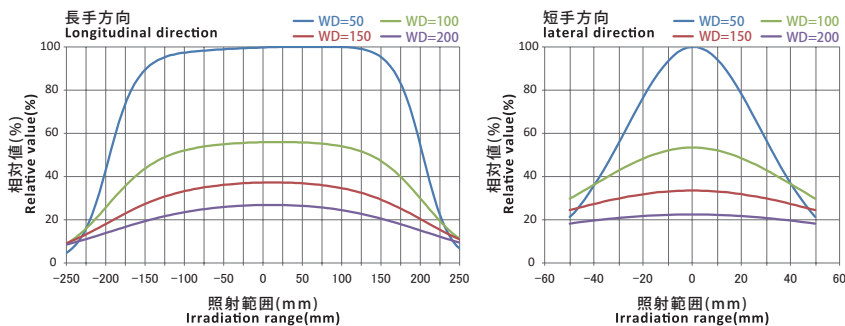
照射角140°、発光面幅40mmと蛍光灯の置換に最適
拡散光の均一性が高く、大型ワークに対し手前と奥の
輝度ムラが出にくい幅広型



● 波長特性(参考値)



● 照度分布(参考値:IDBA-HM400W)



● 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。

IDBA-HM400W
(高輝度仕様)

発光面近傍拡大

参考:IDBA-LE300S-DW
(広角配光仕様)

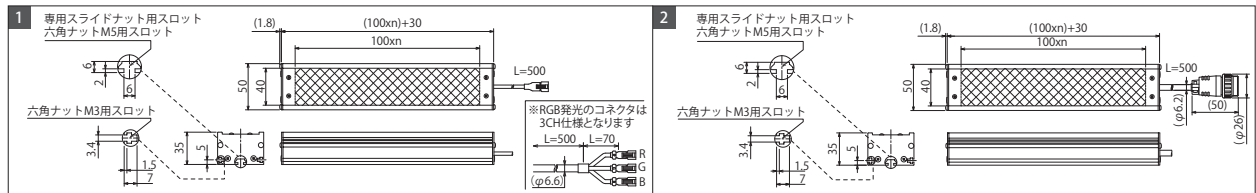
● シリーズ型式一覧

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			
IDBA-HM100 □▲	W B R IR-850 赤外	10	9.6	3/CH	IDMU series(P.98) ILP series(P.102)*RGB不可 IDGC series(P.108)	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			n=7
IDBA-HM800 □▲		80				n=8
IDBA-HM900 □▲		90				n=9
IDBA-HM1000 □▲	NEW RGB フルカラー	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)」(オプショナルバーツ:P.120に掲載の「I-CB-S R-MCC series」)が別途必要です。