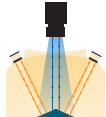


高均一バー照明

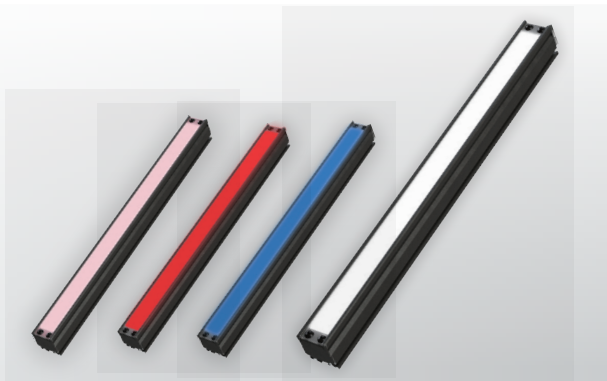
IDBA-HMS series

筐体高さ30mm、筐体幅25mmとコンパクトボディ
発光面幅18mmの小型万能型バー照明

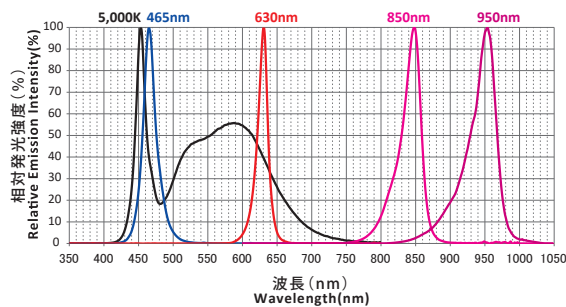
意匠登録済



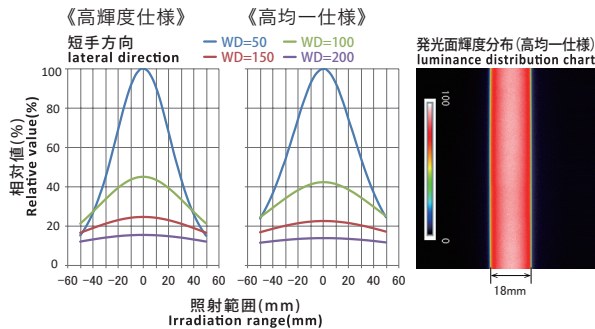
拡散性と均一性が高い万能型
直接照射に最適な高輝度仕様と、バックライトに最適な
高均一仕様の2種類をラインナップ
IDBA-HMより一回り小さいコンパクトボディ



● 波長特性 (参考値)



● 照度分布 (参考値: IDBA-HMS400W)

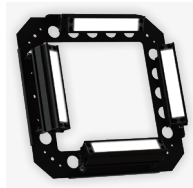


● バー照明用ブラケット (IBK-SQ series)

IDBA-HMSシリーズなどのコンパクトなバー型照明用ブラケット。
カメラの撮像軸に対し0°から内側に90°の角度まで傾けることができ、任意の角度で固定が可能で斜光照明として使用できます。

同時に最大4基の照明を取付可能で、発光面サイズが約300mmまでのバー型照明が取り付けられます。詳細はオプションパーツ:P.124に掲載の「バー照明用ブラケット」をご参照ください。

※ IDBA-HMシリーズにはIBK-SQWシリーズをご使用下さい。

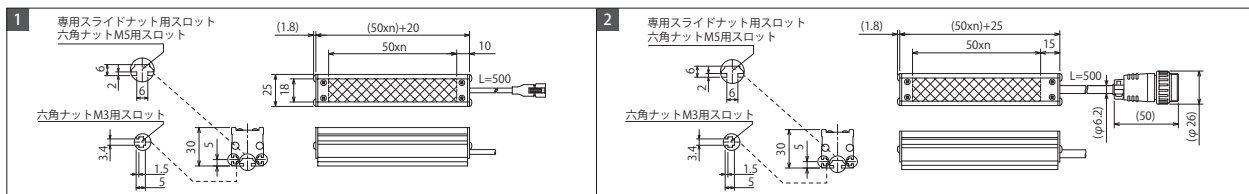


● シリーズ型式一覧

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
		W	B	R	IR-850	IR-950	W	B	R	IR-850	IR-950			
IDBA-HMS50 □ ▲	W 白 B 青 R 赤 IR-850 赤外 IR-950 赤外	4	3.5	2.4	8E	7C	9D	FF	DC12V	IDMU series (P.98) ILP series (P.102) IDGC series (P.108) その他、オーバードライブ コントローラ等	1	n=1		
IDBA-HMS100 □ ▲		8	7	4.8	95	85	A8	FF				n=2		
IDBA-HMS150 □ ▲		12	10.5	7.2	98	87	AC	FF				n=3		
IDBA-HMS200 □ ▲		16	14	9.6	9B	89	AF	FF				n=4		
IDBA-HMS250 □ ▲		20	17.5	12	9E	8B	B1	FF				n=5		
IDBA-HMS300 □ ▲		24	21	14.4	A0	8D	B3	FF				n=6		
IDBA-HMS350 □ ▲		28	24.5	16.8	A3	8E	B5	FF				n=7		
IDBA-HMS400 □ ▲		-	-	19.2	-	-	-	FF				n=8		
IDBA-HMS500 □ ▲		-	-	24	-	-	E1	F7	n=10					
IDBA-HMS600 □ ▲		-	-	28.8	-	-	E1	F7	n=12					
IDBA-HMS700 □ HV ▲		56	49	33.6	-				DC24V	IDMU series (P.98)、ILP series (P.102) IDGC series (P.108)	n=14 n=16			
IDBA-HMS800 □ HV ▲		64	56	38.4								n=18		
IDBA-HMS900 □ HV ▲		72	63	-						n=20				
IDBA-HMS1000 □ HV ▲		80	70	-						n=22				
IDBA-HMS1100 □ HV ▲	88	77	-	n=24										
IDBA-HMS1200 □ HV ▲	96	84	-											

※ 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。 ※ 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。
※ 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。