

## 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

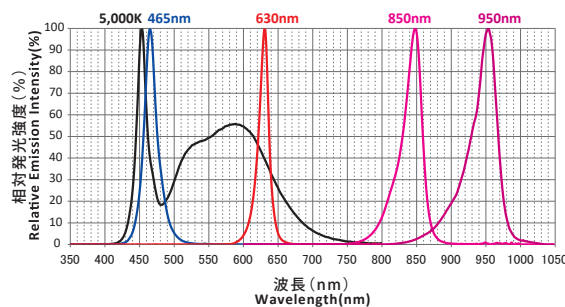
意匠登録済



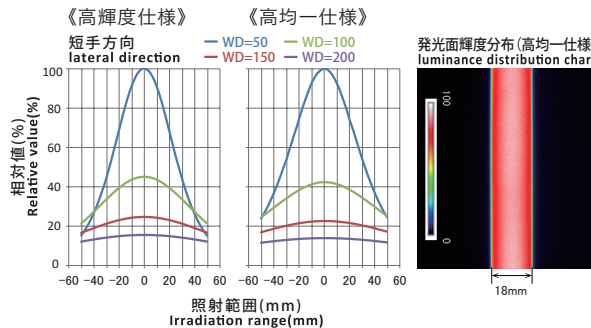
拡散性と均一性が高い万能型  
直接照射に最適な高輝度仕様と、バックライトに最適な  
高均一仕様の2種類をラインナップ  
IDBA-HMより一回り小さいコンパクトボディ



## ● 波長特性 (参考値)



## ● 照度分布 (参考値: IDBA-HMS400W)



## ● バー照明用プラケット (IBK-SQ series)

IDBA-HMSシリーズなどのコンパクトなバー型照明用プラケット。

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。詳細はオプショナルパーツ:P.124に掲載の「バー照明用プラケット」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。

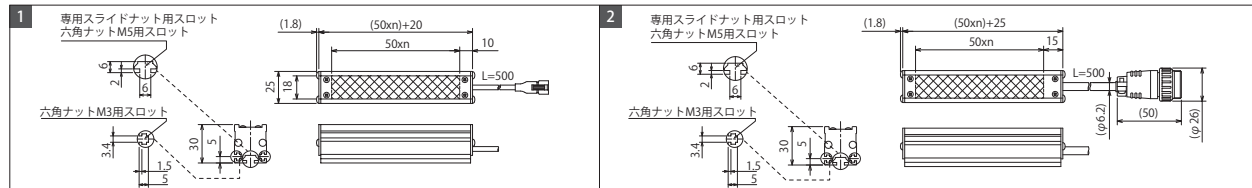


## ● シリーズ型式一覧

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 B R 白 青 赤 IR-850 IR-950	4	3.5	2.4	8E	70	9D	FF				1
IDBA-HMS100 □▲		8	7	4.8	95	85	A8	FF				
IDBA-HMS150 □▲		12	10.5	7.2	98	87	AC	FF				
IDBA-HMS200 □▲		16	14	9.6	9B	89	AF	FF				
IDBA-HMS250 □▲		20	17.5	12	9E	88	B1	FF				
IDBA-HMS300 □▲		24	21	14.4	A0	8D	B3	FF				
IDBA-HMS350 □▲		28	24.5	16.8	A3	8E	B5	FF				
IDBA-HMS400 □▲		-		19.2	-		FF					
IDBA-HMS500 □▲		-		24	-	E1	F7					
IDBA-HMS600 □▲		-		28.8	-	E1	F7					
IDBA-HMS700 □ HV▲	DC12V	56	49	33.6							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
IDBA-HMS800 □ HV▲		64	56	38.4								
IDBA-HMS900 □ HV▲		72	63	-								
IDBA-HMS1000 □ HV▲		80	70	-								
IDBA-HMS1100 □ HV▲		88	77	-								
IDBA-HMS1200 □ HV▲		96	84	-								
IDBA-HMS700 □ HV▲	DC24V									IDMU series(P.98)、ILP series(P.102) IDGC series(P.108)	2	
IDBA-HMS800 □ HV▲												
IDBA-HMS900 □ HV▲												
IDBA-HMS1000 □ HV▲										IWDV-24 series (P.112)		
IDBA-HMS1100 □ HV▲												
IDBA-HMS1200 □ HV▲												

※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)」(オプショナルパーツ:P.120に掲載の「I-CB-S R-MCC series」)が別途必要です。