

透過照明

チップLED面照明

IDHM series

高輝度・高均一の薄型面発光

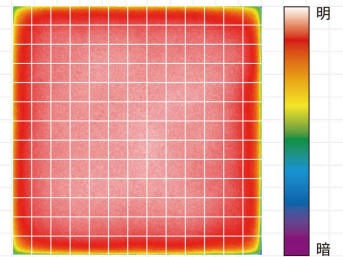
30mm□の倍数で製作可能

DC24V製作可能

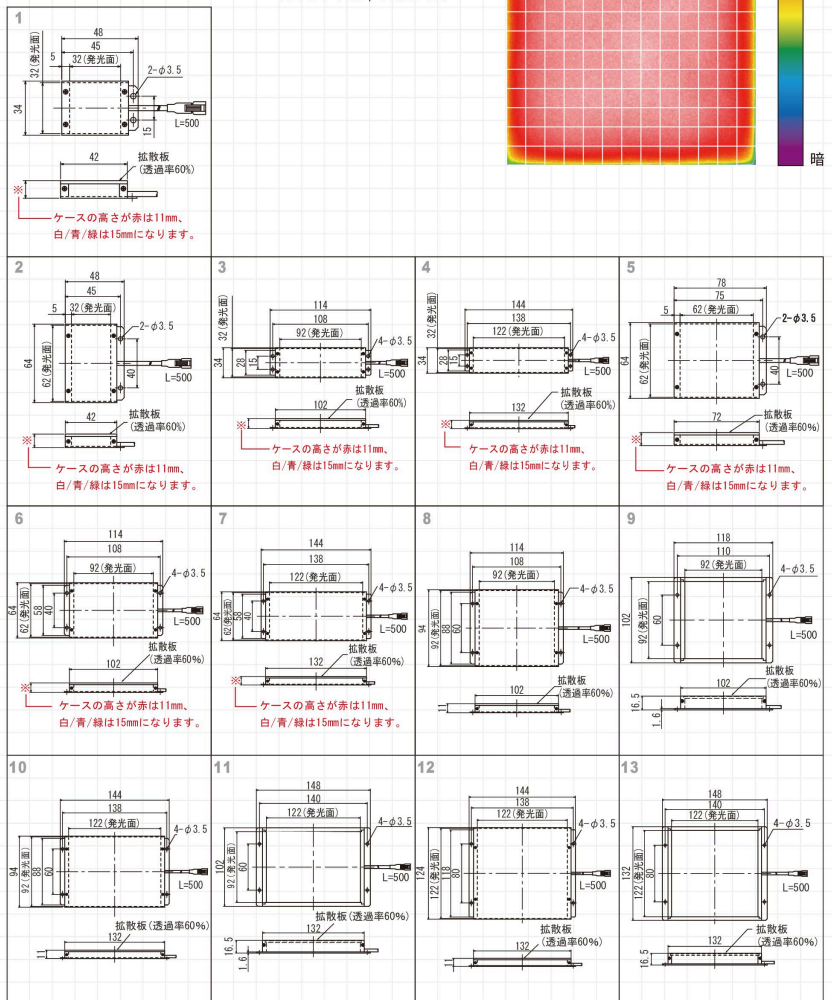


輝度分布図 (参考値)

エッジ部を除き柔らかな均一性を保っています。
測定機種:
IDHM-122/122DWT



型式	発光色	消費電力(W)	入力電圧	SAG(※)	適用電源	外形図
IDHM-32/32HRT	R	1.5		74		1
IDHM-32/32DWT	DW	1.8		FF		
IDHM-32/32□T	B G	1.8		DC		2
IDHM-32/62HRT	R	2.9		75		
IDHM-32/62DWT	DW	3.6		FF		3
IDHM-32/62□T	B G	3.6		DD		
IDHM-32/92HRT	R	4.4		75		4
IDHM-32/92DWT	DW	5.4		FF		
IDHM-32/92□T	B G	5.4		E0		5
IDHM-32/122HRT	R	5.8		76	ILP-30M2 (P.85)	
IDHM-32/122DWT	DW	7.2		FF	IDGBシリーズ (P.81)	6
IDHM-62/62HRT	R	7.2		E3	その他、	
IDHM-62/62DWT	DW	7.2		76	オーバードライブ	7
IDHM-62/62□T	B G	7.2		E3	電源など	
IDHM-62/92HRT	R	8.7		76		8
IDHM-62/92DWT	DW	10.8		FF		
IDHM-62/92□T	B G	10.8		E8		9
IDHM-62/122HRT	R	11.6		77		
IDHM-62/122DWT	DW	14.4		FF		10
IDHM-62/122□T	B G	14.4		E0		
IDHM-92/92HRT	R	13		78		11
IDHM-92/92DWT	DW	16.2		FF		
IDHM-92/92□T	B G	16.2		E6		12
IDHM-92/122HRT	R	17.3		79		
IDHM-92/122DWT	DW	21.6		FF		13
IDHM-92/122□T	B G	21.6		ED		
IDHM-122/122HRT	R	23.1		7B		13
IDHM-122/122DWT	DW	28.8		FF		
IDHM-122/122□T	B G	28.8		F3		



★型式表の□には、発光色(B=青、G=緑)が入ります。
★入力電圧はDC12Vですが、DC24V製品も製作可能です。
★DC24V型は、P.74をご参照ください。
※SAGとはSAG電源における最大電圧設定値です。詳しくはP.91をご参照ください。

効果 背面からの高輝度均一照射で鮮明なシルエット画像が得られます。



IDHM-92/92BT



IDHM-92/92BT

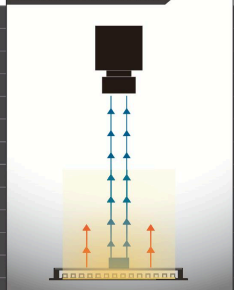


IDHM-62/62DWT



IDHM-62/62DWT

LIGHTING STRUCTURE



インテックス

ライン照明

リング照明

バー照明

透過照明

ドーム照明

同軸照明

特殊照明

電源

オプション