

バー照明

IDBA・IDBA-Q series

斜光照明やバックライトに
幅広く使用可能

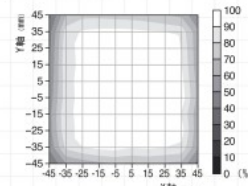
DC24V製作可能



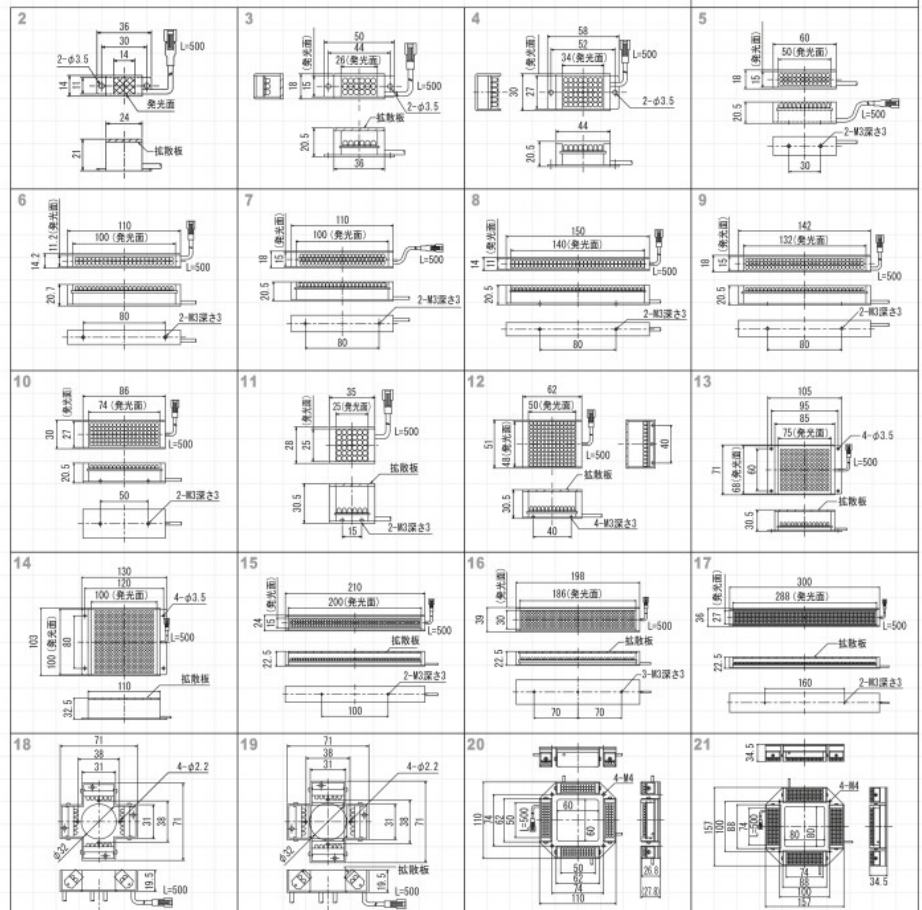
型式	発光色	照射角(°)	入力電圧	SAG(※)	適用電源	外形図
IDBA-C11/14□	DR	0.3		C5		1
	DW	B G	0.4	FF		
IDBA-C11/14CSH1	DR	0.3		C5		2
	DW	B G	0.4	FF		
IDBA-C15/26□S	DR	0.6		C5		3
	DW	B G	1.1	FF		
IDBA-C27/34□	DR	2.4		C6		4
	DW	B G	2.9	FF		
IDBA-C50/15□	DR	1.8		C6		5
	DW	B G	2.2	FF		
IDBA-C100/11□	DR	2.4		C6		6
	DW	B G	2.9	FF		
IDBA-C100/15□	DR	4.2		C8		7
	DW	B G	4.4	FF		
IDBA-C140/11□	DR	4.2		C8	ILP-30M2 (P.85)	8
	DW	B G	4.4	FF		
IDBA-C132/15□	DR	5.4		C8	IDGBシリーズ (P.81-83) その他、	9
	DW	B G	5.8	FF	オーバー	
IDBA-C72/24□	DR	5.4		C8	ドライブ電源	10
	DW	B G	4.4	FF	など	
IDBA-C25/25□S	DR	1.8		C6		11
	DW	B G	2.2	FF		
IDBA-C50/50□S	DR	6.4		EF		12
	DW	B G	5.4	FF		
IDBA-C70/75□S	DR	10.2		CC		13
	DW	B G	10.1	FF		
IDBA-C100/100□S	DR	20.4		D3		14
	DW	B G	20.6	FF		
IDBA-C15/200□S	DR	8.4		CA		15
	DW	B G	8.9	FF		
IDBA-C185/30□S	DR	13.2		CE		16
	DW	B G	13	FF		
IDBA-C300/24□S	DR	20.2		CE		17
	DW	B G	25.6	DC		
IDBA-Q230□	DR	2		—	IDGBシリーズ (4CH以上)	18
	DW	B G	3.2	—	(P.81-83) その他、	19
IDBA-Q230□S	DR	2		—	オーバー	20
	DW	B G	3.2	—	ドライブ電源	
IDBA-QC360□	DR	6		—	(4CH以上)	21
	DW	B G	8.8	—	など	
IDBA-QC690□	DR	21.6		—		
	DW	B G	17.6	—		

★型式表の□には、発光色(DR=赤、DW=白、B=青、G=緑)が入ります。
 ★型式表の末尾にSが付く型式は拡散板付きになります。
 DRシリーズの拡散板は透過率60%、それ以外は80%が標準となります。
 ★拡散板、偏光板(オプション)が取り付け可能です。
 ★入力電圧はDC12Vですが、DC24V製品も製作可能です。
 ★DC24V型式は、P.72をご参照ください。
 ★上記以外のサイズも製作可能です。
 ※SAGとはSAG電源における最大電圧設定値です。
 詳しくはP.93をご参照ください。

輝度分布図(参考値)



発光面の外側約10mmを除くエリアで
高輝度・高均一な光が得られます。
測定機種: IDBA-C100/100DWS



効果 照射方向の違いによる撮像例です。 使用照明 IDBA-C72/24DW

