INDEX

IDBA-HM

IDBA-HMS

IDBA-LEH2 DBA-LEH

IDBA

IDBA-FD

IDBA-LE

IDBB-SE

IDBA-SI

### バー照明

# **IDBA** series

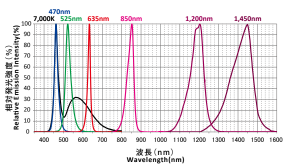
砲弾型 LED 素子を実装したバー照明。小型・中型のサイズにてカスタム対応にも 優れております。斜光照明やバックライトに幅広く対応





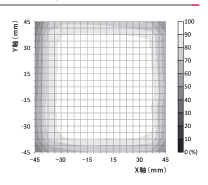


## ● 波長特性(参考値)



#### ■ 輝度分布(参考値:IDBA-C100/100DWS)

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。



#### ●撮像例

照射方向の違いによる撮像例です。(使用照明:IDBA-C72/24DW)

#### ワーク:アルミ電解コンデンサ





短手方向から照射

ワーク:スティックのり





長手方向から照射

短手方向から照射

## ● シリーズ型式一覧

長手方向から照射

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
		DW B G	DR	AIR-850	IR-1200	IR-1450	DW B G	DR	AIR-850	\\J	週日コンドローフ	7170区
IDBA-C11/14□	DW 日 G DR 青 HR-850 赤外 IR-1200 赤外 IR-1450 赤外 UV-405	0.4	(	0.3		-		C5	FF			1
IDBA-C11/14 □ S-H21		0.4	0.3		-		FF	C5	-	DC12V	IDMU series (P.92) ILP series (P.96) IDGC series (P.102) その他、オーバードライブ コントローラ等	2
IDBA-C15/26 □ S		1.1	0.6	0.8		-		C5	FF			3
IDBA-C27/34 □		2.9	2.4		-			С6	-			4
IDBA-C50/15□		2.2	1.8		1.5	-		С6	FF			5
IDBA-C100/11 □		2.9	2.4		-			С6	-			6
IDBA-C100/15□		4.4	4.2	-	3	3.4		С8	-			7
IDBA-C140/11□		4.4	4.2		-			СВ	-			8
IDBA-C132/15□		5.8	5.4	3.9		-		СВ	FF			9
IDBA-C72/24 □		4.4	5.4	2.8		-		С8	FF			10
IDBA-C25/25 □ S		2.2	1.8		-			С6	-			11
IDBA-C50/50 □ S		5.4	6.4	3.6	6.8	-		EF	FF			12
IDBA-C50/50 □ S-C1				-		6.8	5.8		-			12
IDBA-C70/75 □ S		10.1 10.2		-		СС		-	13			
IDBA-C100/100 □ S		20.6	20.4	13.7		-	DC	D3	FF			14
IDBA-C15/200 □ S		8.9	8.4	5.8		-		СА	FF			15
IDBA-C185/30 □ S		13	13.2	8.7		-		CE	FF			16
IDBA-C300/24□S		25.6	20.2		-			CE	-			17
TII	5% 31/ 67		W # # + 4 · · ·							×		N TV EE

消費電力(W) 適合コントローラ 外形図 IDMU series(P.92), ILP series(P.96) UV-280 IDBA-4318UVHV-280-P1 NEW 4.5 DC24V IDGC series(P.102)

※型式表の□には、発光色が入ります。 ※型式の末尾に「S」がつく型式は拡散板つきになります。(発光色 DR の拡散板は透過率60%、それ以外は80%が標準となります)
※本製品には、「バー照明用透明板・拡散板」(オブショナルバーツ:P.119 に掲載の「IKBA series」)が取付可能です。 ※本製品には、「バー照明用偏光板」(オブショナルバーツ:P.120 に掲載の「IKBA-PL series」)が取付可能です。
※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。
※本製品はDC24V製品および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。

IDBA-HM

● 外形図

