特殊照明

オーバードライブストロボ照明

IS series

定常光に対して明るさ最大26倍を実現!

パワーLED使用※

※ ISHMを除く ※ 常時点灯でのご使用は出来ません

リングタイプ:ISHRA series



型式	発光色	ピーク電流(Ao-p)	入力電圧	SAG(%)	外形図
ISHRA-60WS	W	10		FF	1
ISHRA-80WS	W	10	DC36V	FF	2
ISHRA-120WS	W	15		FF	3

※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。

ームタイプ:ISDDA series



型式	発光色	ピーク電流(Ao-p)	入力電圧	SAG(*)	外形図
ISDDA-KH60W	W	10		FF	4
ISDDA-KH80W	W	10	DC36V	FF	5
ISDDA-KH120W	W	15		FF	6

※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。

Xには、発光面サイズ 50、100、150、200が入ります

バータイプ:ISDBA-CP series

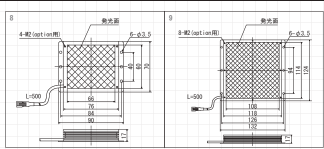


型式	発光色	ピーク電流(Ao-p)	入力電圧	SAG(%)	外形図
ISDBA-CP50WS	W	10		FF	
ISDBA-CP100WS	W	10	DC36V	FF	
ISDBA-CP150WS	W	15	DC30V	FF	
ISDBA-CP200WS	W	15		FF	

※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。

バックライトタイプ:ISHM series





発光面

[※]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。

12倍

1500 (%)

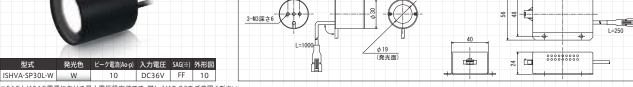
6.5倍

1000

500

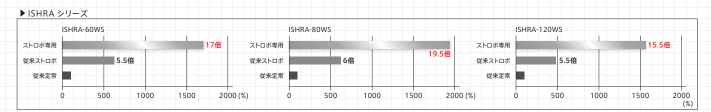
スポットタイプ:ISHVA-SP series

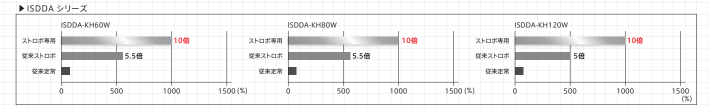


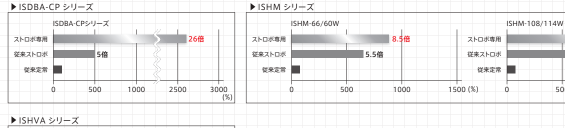


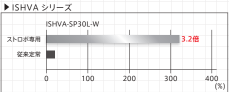
※SAGとはSAG電源における最大電圧設定値です。詳しくはP.93をご参照ください。

光量比較

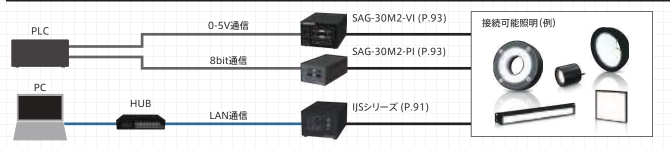








照明・電源・機器との接続例



型式	CH数	容量/CH	外部制御	電圧可変範囲	発光幅	発光モード	入力電圧	特色
SAG-30M2-VI	2	30W	0-5V	DC6~36V		レベル/エッジ		アナログ制御
SAG-30M2-PI	2	15W	8bit	DC12~36V		エッジ		デジタル制御
IJS-30M2-TP	2	15W						
IJS-30M3-TP	3	10W			10~		AC100~	·LAN制御(256階調出力電圧可変)
IJS-30M4-TP	4	10W or 5W	LAN	DC6~36V	999 µ s	エッジ	240V	・多チャンネル接続
IJS-30M6-TP	6	5W	LAIN			エッン		・接続ポート: 4ポート
IJS-40M4-TP	4	10W						
IJS-40M8-TP	8	5W						

専用接続ケーブル

型式(標準ケーブル)	型式(ロボットケーブル)	長さ(m)
I-CB-S1-NVD	I-CB-S1R-NVD	1
I-CB-S2-NVD	I-CB-S2R-NVD	2
I-CB-S3-NVD	I-CB-S3R-NVD	3
I-CB-S4-NVD	I-CB-S4R-NVD	4
I-CB-S5-NVD	I-CB-S5R-NVD	5
I-CB-S10-NVD	I-CB-S10R-NVD	10

