

特殊照明

オーバードライブストロボ照明

IS series

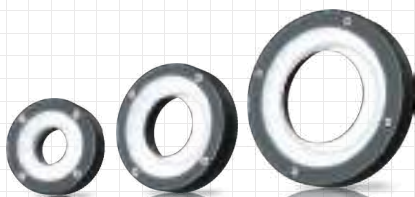
定常光に対して明るさ最大26倍を実現！

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

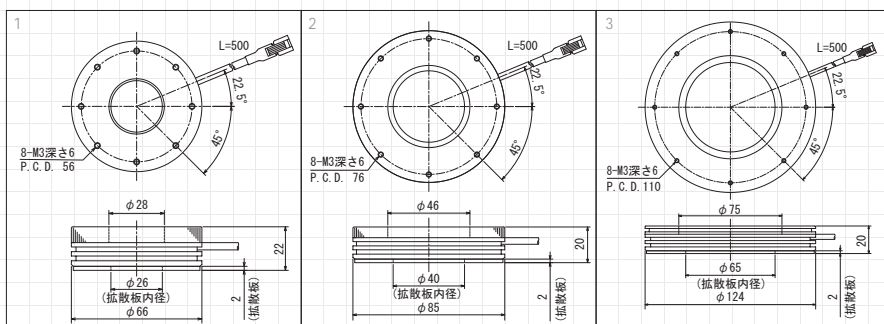


リングタイプ: ISHRA series

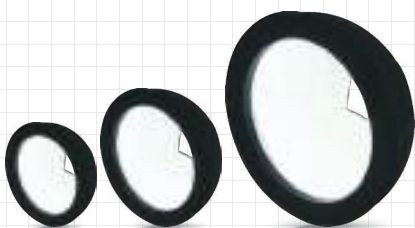


型式	発光色	ピーク電流(Ao-p)	入力電圧	SAG(※)	外形図
ISHRA-60WS	W	10		FF	1
ISHRA-80WS	W	10	DC36V	FF	2
ISHRA-120WS	W	15		FF	3

※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。

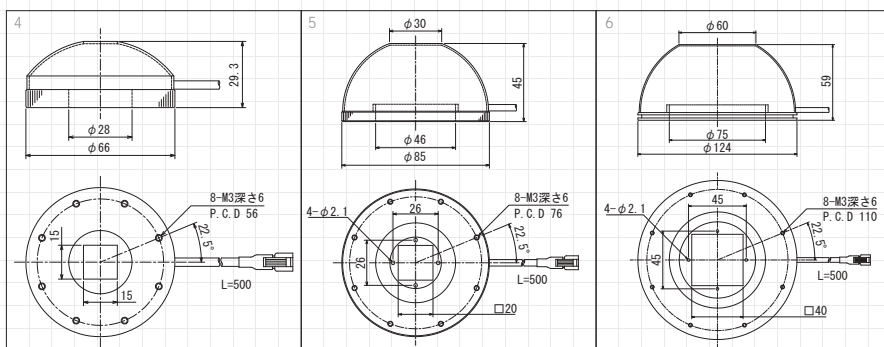


ドームタイプ: ISDDA series



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。

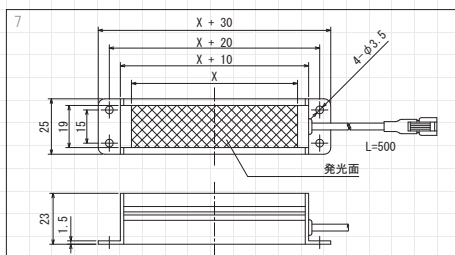


バータイプ: ISDBA-CP series



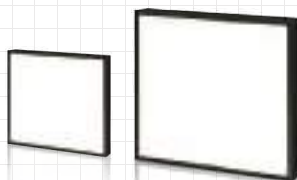
型式	発光色	ピーク電流(Ao-p)	入力電圧	SAG(※)	外形図
ISDBA-CP50WS	W	10		FF	7
ISDBA-CP100WS	W	10	DC36V	FF	
ISDBA-CP150WS	W	15		FF	
ISDBA-CP200WS	W	15		FF	

※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。



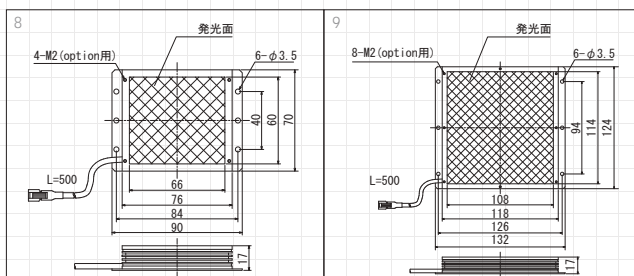
Xには、発光面サイズ
50、100、150、200が入ります

バックライトタイプ: ISHM series

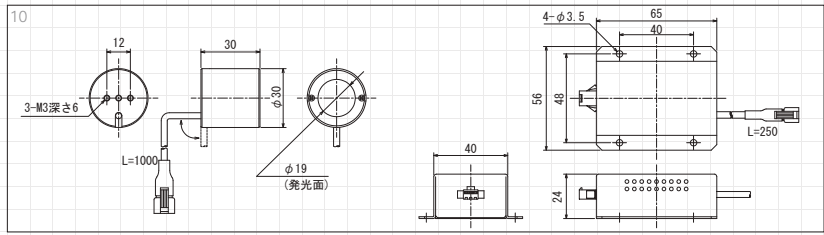


型式	発光色	ピーク電流(Ao-p)	入力電圧	SAG(※)	外形図
ISHM-66/60W	W	10	DC36V	FF	8
ISHM-108/114W	W	10		FF	9

※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。



スポットタイプ: ISHVA-SP series

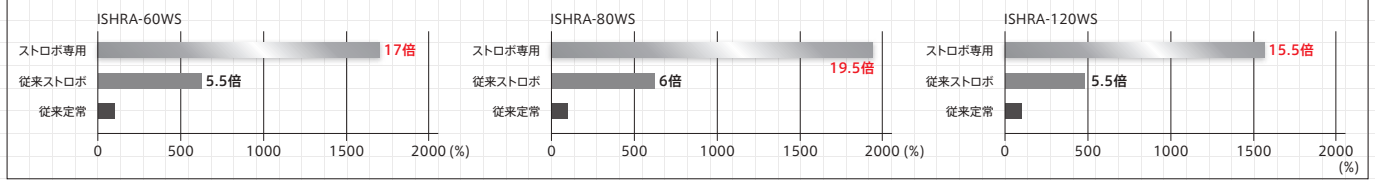


型式	発光色	ピーク電流(Ao-p)	入力電圧	SAG(※)	外形図
ISHVA-SP30L-W	W	10	DC36V	FF	10

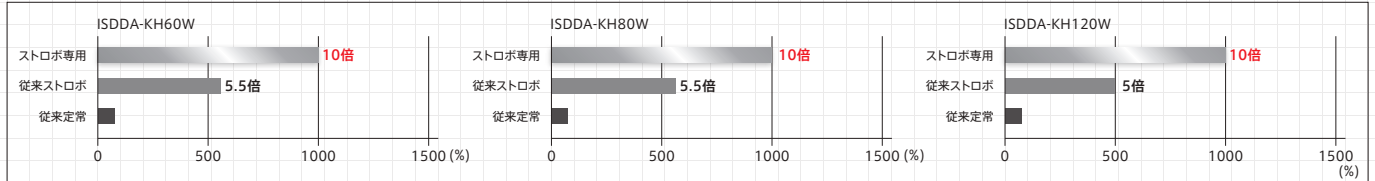
※SAGとはSAG電源における最大電圧設定値です。詳しくはP.93をご参照ください。

光量比較

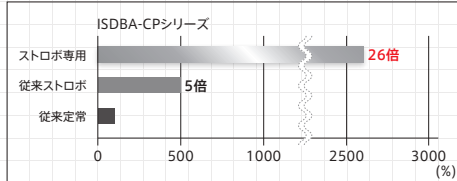
▶ ISHRA シリーズ



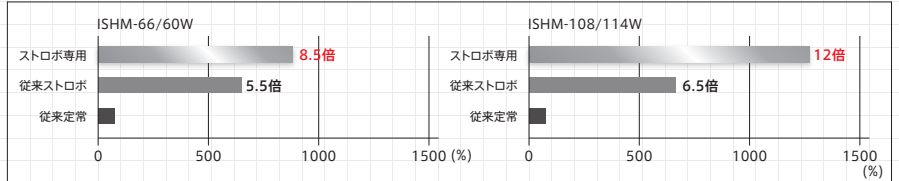
▶ ISDDA シリーズ



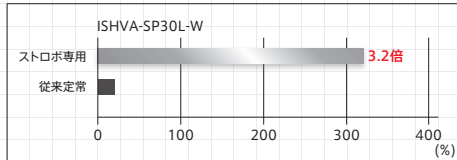
▶ ISDBA-CP シリーズ



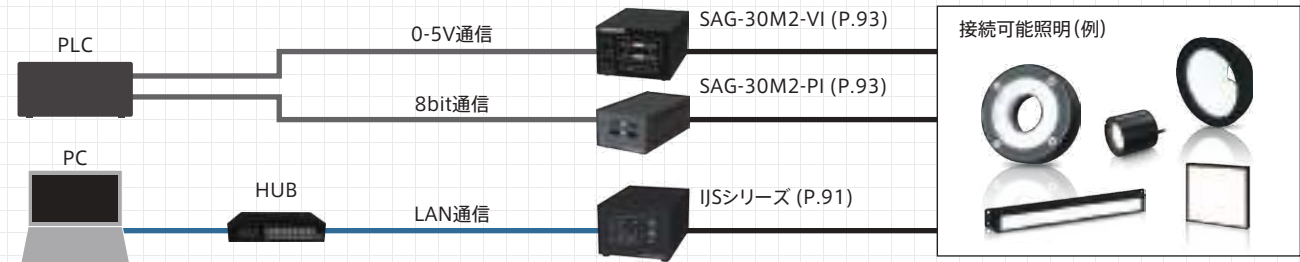
▶ ISHM シリーズ



▶ ISHVA シリーズ



照明・電源・機器との接続例

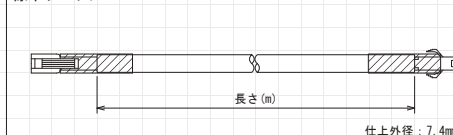


型式	CH数	容量/CH	外部制御	電圧可変範囲	発光幅	発光モード	入力電圧	特色
SAG-30M2-VI	2	30W	0-5V	DC6~36V	10~999μs	レベル/エッジ	AC100~240V	アナログ制御
SAG-30M2-PI	2	15W	8bit	DC12~36V		エッジ		デジタル制御
IJS-30M2-TP	2	15W	LAN	DC6~36V	10~999μs	エッジ	AC100~240V	・LAN制御(256階調出力電圧可変) ・多チャンネル接続 ・接続ポート:4ポート
IJS-30M3-TP	3	10W						
IJS-30M4-TP	4	10W or 5W			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

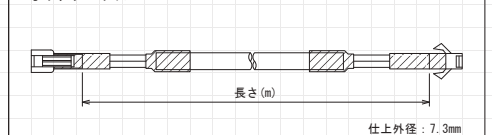
専用接続ケーブル

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

標準ケーブル



ロボットケーブル



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