

# UHP/SUPERSOL

用途に合わせて選べる豊富なバリエーションを持つフォローピンスポットライト。  
*Variety of follow spotlight with different lamp types can be chosen depending on its usage.*

豊富なバリエーションが揃ったフォローピンスポットライトです。学校の講堂・体育館、ホテルのバンケットルーム、各種のイベントスペースから大劇場まで、空間の広さと用途に合わせて最適な機種を選ぶことができます。

Followspots with a wide range of variations. You can choose the optimum model matched to the size and purpose of your space, from school auditoriums and gymnasiums, banquet halls in hotels, event spaces to large theaters.

## ハロゲン電球採用のUHP *Small sized UHP with halogen lamp*

バンケットルームや学校の講堂・体育館などに最適な1000Wのハロゲン電球を搭載した、近中距離用のスタンダードなズームフォロースポットライトです。

Standard type zoom follow spotlight for short to middle distance, for such as banquet rooms, lecture rooms, and gymnasiums. 1000W halogen lamp can be chosen.

## 整流器内蔵のSUPERSOL 501SR/e *SUPERSOL 501SR/e rectifier is mounted*

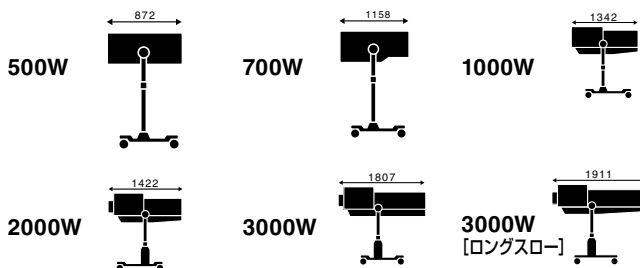
クセノンランプを採用し、コンパクトなボディでありながら、本体は整流器を内蔵しています。

Using Xenon lamp, the body is compact although the rectifier is mounted.

## プロフェッショナルスタンダード、クセノンフォローピンスポットライト *Xenon follow spotlight, a professional standard*

演色性が高く、色温度6000Kのクセノンランプを採用。人物の肌を美しく見せ、衣裳を際立たせることができるので、観客の視線を集中させ、特定の人物などを強調する時などに活躍します。500Wから3000Wまでのフルバリエーションを持つプロフェッショナルスタンダードなフォローピンスポットライトです。

Xenon lamp provides high color rendering light and high color temperature (6000K). As the light shows human skin nicely and costumes beautifully, it's good for the audience to fix their eyes on stage or emphasis a cast. SUPERSOL (XPS) series with Xenon lamp is a standard follow spotlight for professionals. Full range of lamp(500W~3000W) is available.



## ローマシアター京都 *ROHM Theatre Kyoto*

京都府京都市 Kyoto city, Kyoto pref



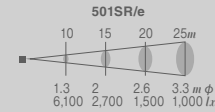
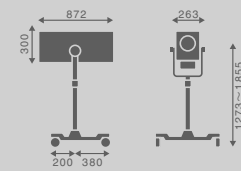
## SUPERSOL 501SR/e

クセノン500W フォロースポットライト

### ■定格・仕様 Rating, Specifications

型式名称 Model	SUPERSOL 501SR/e
灯体型式名称 Lamp Body Model	XPS-501SR/e
適合ランプ Suitable Lamp	UXL-500PR
定格電圧 Input Voltage	1φ2w100V
定格周波数 Frequency	50/60Hz
定格消費電力 Wattage	1000W
入力電流 Input Current	100V:10A
最高周囲温度 Maximum Ambient Temperature	40℃
最高表面温度 Maximum Surface Temperature	66℃
本体質量 (スタンドを除く) Body Weight Except for Stand Weight	19.0kg
使用角度範囲 Tilt Angle/Stand Use	UP10° DN45°
最小離隔距離 Minimum Safe Interval to Flammable Object	0.3m
最小照射距離 Minimum Throw Distance from Flammable Object	4.0m
騒音 Noise Level	8 phon MAX (1m)
カラーチェンジャー (6色) Color Changer for 6-Color	オプション Optional Parts XCC-6XB-6"D/e
適合スタンド及びスタンド質量 Stand Model/Stand Weight	ST-571/e/21.0kg

\* SUPERSOL 501SR/eは灯体XPS-501SR/eにスタンド、ランプがセットされた製品です。



※上記の径は最小径で、最大径は2倍です。

販売終了



KSX-35MHXP

## SUPERSOL 701SR/e

クセノン700W フォロースポットライト

### ■定格・仕様 Rating, Specifications

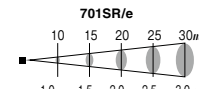
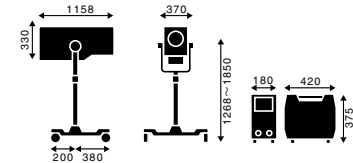
型式名称 Model	SUPERSOL 701SR/e
灯体型式名称 Lamp Body Model	XPS-701SR/e
適合ランプ Suitable Lamp	UXL-7PR
整流器型式名称 Rectifier Model ※	KSX-35MHXP
入力電圧 Input Voltage ※	1φ2w100V~120V/173V~240V
定格周波数 Frequency ※	50/60Hz
定格消費電力 Wattage ※	1400W
入力電流 Input Current ※	100V:15A 200V:7.5A(60A以下)
最高周囲温度 Maximum Ambient Temperature	40℃
最高表面温度 Maximum Surface Temperature	72℃
本体質量 (スタンドを除く) Body Weight Except for Stand Weight	30.0kg
整流器質量 Rectifier Weight ※	13.0kg
使用角度範囲 Tilt Angle/Stand Use	UP10° DN45°
最小離隔距離 Minimum Safe Interval to Flammable Object	0.3m
最小照射距離 Minimum Throw Distance from Flammable Object	3.0m
騒音 Noise Level	51 phon MAX (1m)
カラーチェンジャー (6色) Color Changer for 6-Color	オプション Optional Parts XCC-6XB-6"D/e
適合スタンド及びスタンド質量 Stand Model/Stand Weight	ST-571/e/21.0kg

※は整流器側のデータです。

※Data of the rectifier.

※( )内は始動電流。

※SUPERSOL 701SR/eは灯体XPS-701SR/eにスタンド、ランプ、整流器がセットされた製品です。



※上記の径は最小径で、最大径は2倍です。



KSX-45MHXP

## SUPERSOL 1004SR/e

クセノン1000W フォロースポットライト

### ■定格・仕様 Rating, Specifications

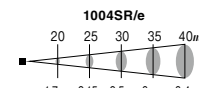
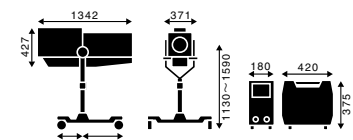
型式名称 Model	SUPERSOL 1004SR/e
灯体型式名称 Lamp Body Model	XPS-1004SR/e
適合ランプ Suitable Lamp	UXL-10PRS
整流器型式名称 Rectifier Model ※	KSX-45MHXP
入力電圧 Input Voltage ※	1φ2w100V~120V/173V~240V
定格周波数 Frequency ※	50/60Hz
定格消費電力 Wattage ※	2100W
入力電流 Input Current ※	100V:21A 200V:11A (60A以下)
最高周囲温度 Maximum Ambient Temperature	40℃
最高表面温度 Maximum Surface Temperature	60℃
本体質量 (スタンドを除く) Body Weight Except for Stand Weight	45.3kg
整流器質量 Rectifier Weight ※	13.0kg
使用角度範囲 Tilt Angle/Stand Use	UP10° DN45°
最小離隔距離 Minimum Safe Interval to Flammable Object	0.3m
最小照射距離 Minimum Throw Distance from Flammable Object	5.0m
騒音 Noise Level	48 phon MAX (1m)
カラーチェンジャー (6色) Color Changer for 6-Color	オプション Optional Parts XCC-6XB-8"D/e
適合スタンド及びスタンド質量 Stand Model/Stand Weight	ST-1004/e/41.6kg

※は整流器側のデータです。

※Data of the rectifier.

※( )内は始動電流。

※SUPERSOL 1004SR/eは灯体XPS-1004SR/eにスタンド、ランプ、整流器がセットされた製品です。



※上記の径は最小径で、最大径は2倍です。



KSX-80MHXP

## SUPERSOL 2009SR/e

キセノン2000W フォロースポットライト

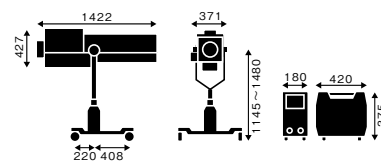
### ■定格・仕様 Rating, Specifications

型式名称 Model	SUPERSOL 2009SR/e
灯体型式名称 Lamp Body Model	XPS-2009SR/e
適合ランプ Suitable Lamp	UXL-20PR5
整流器型式名称 Rectifier Model ※	KSX-80MHXP
入力電圧 Input Voltage ※	1φ2w100V~120V/173V~240V
定格周波数 Frequency ※	50/60Hz
定格消費電力 Wattage ※	4,200W
入力電流 Input Current ※	100V:42A 200V:21A (60A以下)
最高周囲温度 Maximum Ambient Temperature	40°C
最高表面温度 Maximum Surface Temperature	90°C
本体質量 (スタンドを除く) Body Weight Except for Stand Weight	51.0kg
整流器質量 Rectifier Weight ※	14.0kg
使用角度範囲 Tilt Angle/Stand Use	UP10° DN45°
最小離隔距離 Minimum Safe Interval to Flammable Object	0.3m
最小照射距離 Minimum Throw Distance from Flammable Object	6.0m
騒音 Noise Level	48phon MAX (1m)
カラーチェンジャ (6色) Color Changer for 6-Color	オプション Optional Parts XCC-6XB-8" D/e
適合スタンド及びスタンド質量 Stand Model/Stand Weight	ST-2009/e /50.0kg

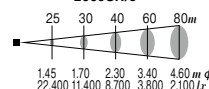
※は整流器側のデータです。また、他に3相4線対応の整流器があります。(受注生産品)

※Data of the rectifier.

※SUPERSOL 2009SR/eは灯体XPS-2009SR/eにスタンド、ランプ、整流器がセットされた製品です。



2009SR/e



※上記の径は最小径で、最大径は2倍です。



KSX-100MHXP

## SUPERSOL 3003SR/e

キセノン3000W フォロースポットライト

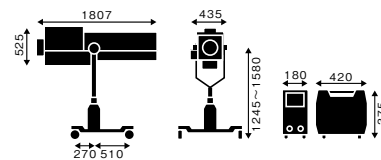
### ■定格・仕様 Rating, Specifications

型式名称 Model	SUPERSOL 3003SR/e
灯体型式名称 Lamp Body Model	XPS-3003SR/e
適合ランプ Suitable Lamp	UXL-30PR
整流器型式名称 Rectifier Model ※	KSX-100MHXP
入力電圧 Input Voltage ※	1φ2w100V~120V/173V~240V
定格周波数 Frequency ※	50/60Hz
定格消費電力 Wattage ※	6,300W
入力電流 Input Current ※	100V:63A 200V:32A (60A以下)
最高周囲温度 Maximum Ambient Temperature	40°C
最高表面温度 Maximum Surface Temperature	90°C
本体質量 (スタンドを除く) Body Weight Except for Stand Weight	72.0kg
整流器質量 Rectifier Weight ※	14.5kg
使用角度範囲 Tilt Angle/Stand Use	UP10° DN45°
最小離隔距離 Minimum Safe Interval to Flammable Object	0.3m
最小照射距離 Minimum Throw Distance from Flammable Object	8.0m
騒音 Noise Level	45 dB以下 MAX (1m)
カラーチェンジャ (6色) Color Changer for 6-Color	オプション Optional parts XCC-6XB-10" D/e
適合スタンド及びスタンド質量 Stand Model/Stand Weight	ST-3003/e 51.0kg

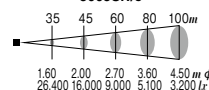
※は整流器側のデータです。また、他に3相4線対応の整流器があります。(受注生産品)

※Data of the rectifier.

※SUPERSOL 3003SR/eは灯体XPS-3003SR/eにスタンド、ランプ、整流器がセットされた製品です。



3003SR/e



※上記の径は最小径で、最大径は2倍です。



KSX-100MHXP

## SUPERSOL 3001LSR/e

キセノン3000W フォロースポットライト  
(ロングスロータイプ)

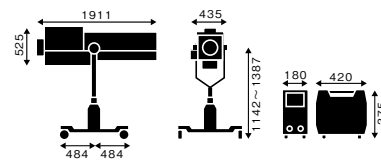
### ■定格・仕様 Rating, Specifications

型式名称 Model	SUPERSOL 3001LSR/e
灯体型式名称 Lamp Body Model	XPS-3001LSR/e
適合ランプ Suitable Lamp	UXL-30PR
整流器型式名称 Rectifier Model ※	KSX-100MHXP
入力電圧 Input Voltage ※	1φ2w100V~120V/173V~240V
定格周波数 Frequency ※	50/60Hz
定格消費電力 Wattage ※	6,300W
入力電流 Input Current ※	100V:63A 200V:32A (60A以下)
最高周囲温度 Maximum Ambient Temperature	40°C
最高表面温度 Maximum Surface Temperature	90°C
本体質量 (スタンドを除く) Body Weight Except for Stand Weight	61.0kg
整流器質量 Rectifier Weight ※	14.5kg
使用角度範囲 Tilt Angle/Stand Use	UP10° DN45°
最小離隔距離 Minimum Safe Interval to Flammable Object	0.3m
最小照射距離 Minimum Throw Distance from Flammable Object	8.0m
騒音 Noise Level	45 dB以下 MAX (1m)
カラーチェンジャ (6色) Color Changer for 6-Color	オプション Optional parts XCC-6XB-10" D/e
適合スタンド及びスタンド質量 Stand Model/Stand Weight	ST-3001L/e 31.0kg

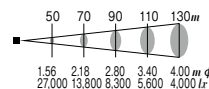
※は整流器側のデータです。また、他に3相4線対応の整流器があります。(受注生産品)

※Data of the rectifier.

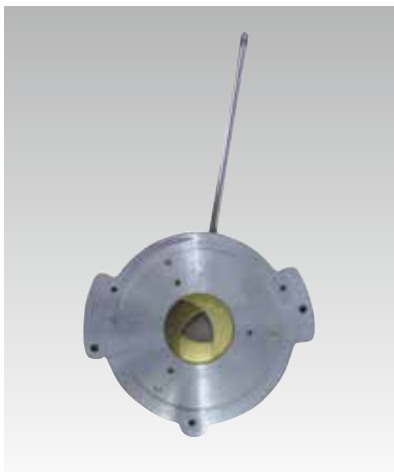
※SUPERSOL 3001LSR/eは灯体XPS-3001LSR/eにスタンド、ランプ、整流器がセットされた製品です。



3001LSR/e



※上記の径は最小径で、最大径は2倍です。

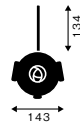


## XC-7P/e 500W, 700W<sup>\*</sup>用カッター Cutter

### ■定格・仕様 Rating, Specifications

型式名称 Model	XC-7P/e
本体材質 Body Material	Aluminum, Steel, Brass
本体質量 Body Weight	0.4kg
適合器具 Suitable Spotlight	XPS-500SR, XPS-501SR/e, XPS-700SR

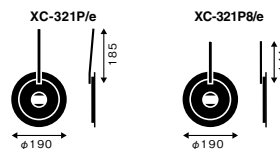
<sup>\*</sup>旧モデルのXPS-700SRのみ適合



## XC-321P/e / XC-321P8/e 1000W, 2000W, 3000W用カッター Cutter

### ■定格・仕様 Rating, Specifications

型式名称 Model	XC-321P/e	XC-321P8/e
本体材質 Body Material	Aluminum, Steel, Sus	Aluminum, Steel, Sus
本体質量 Body Weight	0.6kg	0.6kg
適合器具 Suitable Spotlight	XPS-1003SR/e XPS-1004SR/e	XPS-2008SR/e XPS-2009SR/e XPS-3002SR/e XPS-3003SR/e XPS-3000LSR/e XPS-3001LSR/e



## XI-5/e / XI-123/e / XI-3L/e 500W～3000W用アイリスシャッター Iris

### ■定格・仕様 Rating, Specifications

型式名称 Model	XI-5/e	XI-123/e	XI-3L/e
本体材質 Body Material	Aluminum, Steel, Brass	Aluminum, Steel, Sus	Aluminum, Steel, Sus
本体質量 Body Weight	0.8kg	0.8kg	0.8kg
適合器具 Suitable Spotlight	XPS-500SR XPS-501SR/e	XPS-700SR XPS-701SR/e XPS-1003SR/e XPS-1004SR/e XPS-2008SR/e XPS-2009SR/e XPS-3002SR/e XPS-3003SR/e	XPS-3000LSR/e XPS-3001LSR/e

XI-5/e / XI-123/e / XI-3L/e

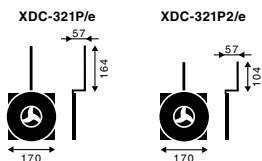




### XDC-321P/e / XDC-321P2/e 700W, 1000W, 3000W用ドウサカッター Cutter

#### ■定格・仕様 Rating, Specifications

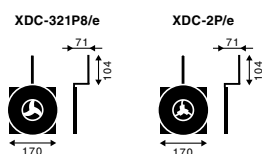
型式名称 Model	XDC-321P/e	XDC-321P2/e
本体材質 Body Material	Aluminum, Steel, Sus	Aluminum, Steel, Sus
本体質量 Body Weight	1.0kg	1.0kg
適合器具 Suitable Spotlight	XPS-1003SR/e XPS-1004SR/e	XPS-701SR/e XPS-3002SR/e XPS-3003SR/e XPS-3000LSR/e XPS-3001LSR/e



### XDC-321P8/e / XDC-2P/e 2000W用ドウサカッター Cutter

#### ■定格・仕様 Rating, Specifications

型式名称 Model	XDC-321P8/e	XDC-2P/e
本体材質 Body Material	Aluminum, Steel, Sus	Aluminum, Steel, Sus
本体質量 Body Weight	1.0kg	1.0kg
適合器具 Suitable Spotlight	XPS-2008SR/e	XPS-2009SR/e



### XCC-6XB-6\"/>

#### ■定格・仕様 Rating, Specifications

型式名称 Model	XCC-6XB-6\"/>		
色数 Color Changes	6	6	6
本体材質 Body Material	Steel	Steel	Steel
本体質量 Body Weight	2.3kg	2.6kg	3.5kg
仕上げ色 Color	Black	Black	Black
適合器具 Suitable Spotlight	XPS-500SR XPS-501SR/e XPS-700SR XPS-701SR/e	XPS-1003SR/e XPS-1004SR/e XPS-2008SR/e XPS-2009SR/e	XPS-3002SR/e XPS-3003SR/e XPS-3000LSR/e XPS-3001LSR/e

