

Xelbex®



1000W クセノンフォロースポットライト

SUPERSOL® 1004SR/e

中距離用フォロースポットライトとして定評の高い SUPERSOL® 1000W タイプが新しくなりました。光の質を損なうことなく、最小照射径における照射面の全体照度を約 10%アップ*¹。扱いやすさ、メンテナンス性を徹底的に追求するとともに、多彩な機能をスタイリッシュなブラックボディに集約しました。

ズーム比が広いため、中・小規模のホールから、大ホールのフロントサイド、大宴会場にいたるまで、高照度による輪郭のシャープな演出照明が可能です。

RoHS 指令対応製品 *²

SUPERSOL® 1004SR/e



高照度化を実現

新たに高精度ミラーを採用、光学系はすべてを同一シャフト上に搭載し、これまで以上に最適化させたことで、最小照射径での照射面の全体照度を約 10% 向上*¹させました。また、従来製品との併用機会も想定、光量（出力）を調整して、照度を合わせることができます。

冷却機能の向上

排気ファン、シャッターファンを追加するなど、冷却機能を高めたことで、最高表面温度を約 22% 抑制*³します。

イージーオペレーション

灯体バランスを改良し、これまで以上に理想的なものにしたことで、下向き 30° 以上の使用時でも、高い操作性を維持します。このほかにも、前操作のフロントフォローフック、ランプ点灯時間積算計を標準装備するとともに、レバー、ハンドルなど細かな部分にも気を配り、現場演出時の操作性、作業性、耐衝撃性を高めました。

また、光学部品の光軸配置に対する微調整を簡素化、前カバーを外すと主要構成部品にアクセスできる設計を採用するなど、メンテナンス性も向上させています。

● 使いやすさを考慮した新機能（標準装備）



フロントフォローフック



ランプ点灯時間積算計

整流器

入力電圧の変動に強いスイッチング制御を採用、フリッカを低減します。

ソフトフォーカス

ソフトフォーカス機構の取り付けを可能にする予備スロットを装備しています。

※ソフトフォーカス機構本体はオプションとなります。

*¹ 照射距離 20m、最小径φ1.7m における、照射面の全体照度での比較（当社従来品比）

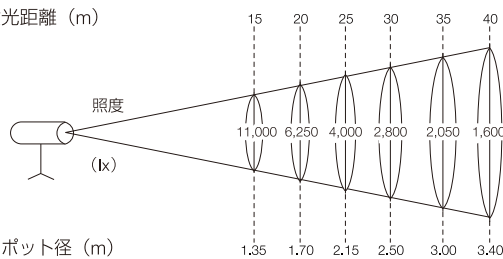
*² 整流器を除く

*³ 当社従来品比

SUPERSOL® 1004SR/e	
本体型式	XPS-1004SR/e
最高周囲温度	40℃
最高表面温度	60℃
最小照射距離	5m
最小隔離距離	0.3m
使用角度範囲	上10°/下45°
コードおよび接続	DCコード:2PNCT8mm×2cx5m 操作コード:2PNCT1.25mm×6cx5m
本体質量	45.3kg
本体寸法	W371×H427×D1342mm
騒音	48dB以下 (距離1m)
材質	アルミ鋳物及び薄鋼板製
塗装色	本体ドア前面(←N-1.0ツヤ消しグレー)・ 上記以外本体N-1.0ツヤ消しチザミ
適合ランプ型式	UXL-10PRS
点灯電圧	DC22V
定格消費電力	990W
定格電流	DC45A (実用電流範囲32~45A)
全光束	34,000lm
色温度	約6,000K
冷却方法	強制空冷4~6m/s
適合電源ボックス型式	KSX-45MHXP
定格電圧	単相100~120V、 173~240V
消費電力	2.1kVA以下
定格周波数	50/60Hz
入力電流	21A/11A (60A以下)100V
入力コードおよび接続	2PNCT3.5mm×3cx5m ワンタッチ式コネクタ付
入出力コードの接続	ワンタッチ式コネクタ接続
質量	13kg
寸法	W180×H375× D420mm
外観色	黒(ABS樹脂)
スタンド型式	ST-1004/e
材質	アルミ鋳物と鉄パイプ
質量	41.6kg
寸法	W720×H1130~1590×D628xmm
塗装色	N-1.0ツヤ消しチザミ

照 度

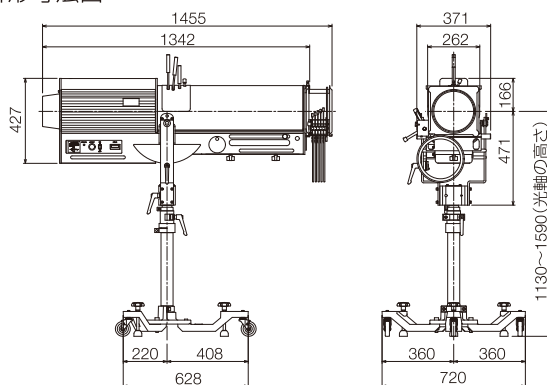
投光距離 (m)



スポット径 (m)

●上記のスポット径は最小径で、最大径は約2.0倍以上となります。

外形寸法図



機器構成

本体 XPS-1004SR/e



ランプ UXL-10PRS



スタンド ST-1004/e



整流器 KSX-45MHXP



●カラーチェンジャ(XCC-6XB-8"D/e)はオプションとなります

安全にお使いいただくために

⚠ 警 告

- 演出空間用の器具です。演出空間の用途以外には、使用しないで下さい。一般照明器具として使用する製品ではありません。
- 高電圧を発生する器具のため、弊社指定の使用条件で使用してください。使用条件を厳守されないと、感電・火災の原因となります。
- 器具の本体重量に見合ったスタンド（取付金具）を使用してください。スタンド（取付金具）の選定を間違えると落下し、物的損害・けがの原因となります。
- 器具の取付・設置には、可燃物と器具周辺面（照射方向を除く）との最小距離を本体表示及び取扱説明書に従って、十分な距離をとって、取付けてください。指定距離より近すぎると、火災の原因となります。
- 集光形照明器具と被照射面の距離は、本体表示及び取扱説明書に従って十分な距離をとってください。指定距離より近すぎると、被照射物の火災の原因となります。
- 器具の使用角度に制限があります。本体表示及び取扱説明書に従って正しく使用してください。使用角度範囲を越えると、器具の破損、ランプの破裂の原因となります。
- 器具の取付・設置時は、電源コードを器具本体に接触しないように取付けてください。接触していると火災の原因となります。
- 器具の点灯中及び消灯後は、本体周辺を素手で触らないでください。本体周辺が高温のため、やけどの原因となります。

ウシオライティング株式会社

本 社 〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-9-1 RBM東八重洲ビル Tel:03-3552-8264(直)
大 阪 支 店 〒532-0011 大阪市淀川区西中島6-1-1 新大阪プライムタワー Tel:06-7177-4669(代)
名古屋支店 〒450-0002 名古屋市中村区名駅5-7-30 ORE名駅東ビル Tel:052-589-1340(代)
福岡営業所 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東3-13-28 ヴィトリアビル Tel:092-411-5945(代)

www.ushiolighting.co.jp

- このカタログに記載されている商品の形状、仕様および価格は、改良のため予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。
- 印刷の関係上、実際の製品とカタログ上の色には、多少の差が生じる場合もあります。
- Xbexおよび、SUPERSOLは、ウシオライティング株式会社の登録商標です。
- このカタログに記載されている内容は、2017年7月現在のものです。

USHIO