

LED

ハロゲン電球 1000W 相当の明るさを実現

フレネルタイプ 平凸タイプ **LED スポットライト**

ハロゲン電球 1000W の照度と同等の明るさを実現した新型 LED スポットライトです。光源には Ra92 の高演色性 LED デバイスを採用し、レンズにはフレネルレンズ配光と平凸レンズ配光の二種類のタイプのプラスチックレンズを新開発しました。平凸タイプには用途に合わせて選べる焦点距離の異なる 2 機種を揃え、合計 3 機種のラインナップです。放熱にはファンレスの自然空冷方式を採用し、シンプルで扱いやすい灯体設計に加え、静音性にも優れています。消費電力は 115W と大幅に低減され、省電力化を強力に推進すると同時に、明るくクオリティの高い光とフリッカレスの滑らかな調光によって、LED スポットライトでの舞台照明づくりの可能性を大きく広げていく新型 LED スポットライトの誕生です。



LSF-805-WW
(フレネルタイプ)



LSC-805-WW
(平凸タイプ)



LSC-810-WW
(平凸タイプ)

フレネルタイプ / 平凸タイプ LED スポットライト



灯体側面

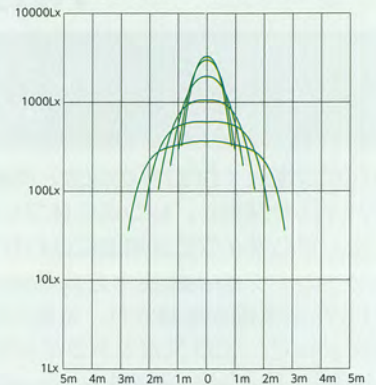


灯体裏面

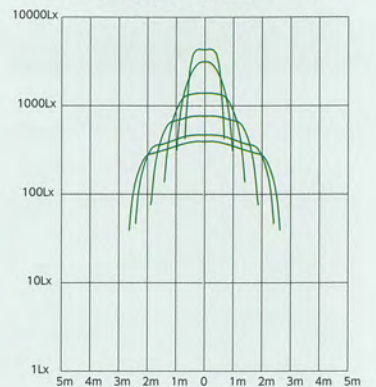
コネクタ部

照度分布図

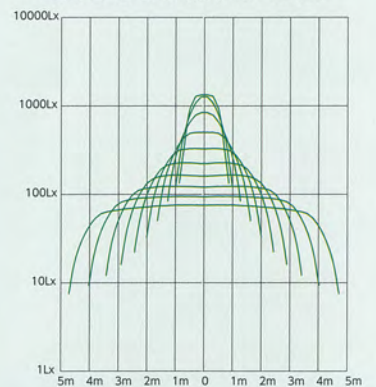
LSF-805-WW (照射距離: 5.0m)



LSC-805-WW (照射距離: 5.0m)



LSC-810-WW (照射距離: 10.0m)



仕様

型式名称	LSF-805-WW (フレネルタイプ)	LSC-805-WW (平凸タイプ)	LSC-810-WW (平凸タイプ)
定格電圧	AC 100 V		
調光範囲	0%~ 100%		
定格消費電力	115W		
制御チャンネル数	1ch		
色温度	3000K※1		
演色性	typ.Ra92		
最高周囲温度	35℃		
最高表面温度	65℃		
本体質量	8.7kg		9.5kg
上下使用角度範囲	上方向 90° ~ 下方向 90°		
ハンガー使用角度範囲	上方向 50° ~ 下方向 90°		
スタンド使用角度範囲	上方向 90° ~ 下方向 50°		
最小離隔距離	0.1m		
最小照射距離	0.1m		
ヒューズ	125V-3A※2		
フィルタホルダ枠許容荷重	5.0kg		
レンズ	LES-5112-001 200D 120F	LES-5112-002 200D 120F	LES-5113-002 200D 250F
電源コード	シリコンゴムシースケーブル 2mm ² 3C 2.0m		
プラグ	C型 20A (C-20P)		
本体材質	Aluminum		
仕上げ色	Black / Ivory (特注)		
DMX 入力コネクタ	NC5MD-Lx		
DMX 出力コネクタ	NC5FD-Lx		
入力信号	DMX512/1990 ※3		
フィルタホルダ	245mm×245mm (IRP-80A)		

※1 LED 素子にはバラつきがあり、同一型名においても光色、明るさが異なることがあります。

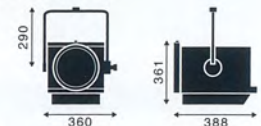
※2 製品に組み込まれている物とは別に予備品を付属します。

※3 制御信号 DMX512/1990 は 1990 年版 USITT の規格です。

※ 本製品は、改良による仕様変更を予告なく行い、最終仕様と異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

製品寸法図

● LSF-805/LSC-805



● LSC-810

