



LED Follow Spotlight

LED フォロースポットライト



ULP

LED Follow Spotlight



中心照度 **6800lx** (距離 5m/φ1.1m)

光源タイプ

LED

消費電力

205w

色温度

5000k

マニュアル
ズーム

マニュアル
フォーカス

マニュアル
アイリス

ゴボ
対応

カラー
チェンジャ
対応

*黒灯体モデルは受注生産

LED フォロースポットライト

ULP-200

160W 白色 LED 光源を搭載し、一般的なメタルハライドフォロースポットライト 250W に相当する明るさ (中心照度 6800lx/5m) を達成、ホールやバンケット、学校などにもマッチする昼白色 (約 5000K) の光と、照射面にムラの少ない均一な光の拡がりの特長です。

また、優れたズーム・フォーカス調整の操作性、高い冷却機能、本体の軽量化も実現、誰にでも簡単に取り扱うことができるユーザビリティを備えるとともに、省エネ、長寿命でコスト低減にも貢献するスポットライトです。

■ オプション



カラーチェンジャ



ゴボホルダ
*ゴボは別売りです



LRC

Remote control LED Follow Spotlight

LED リモートコントロールフォロースポットライト

LRC-200

天吊り仕様のリモートコントロールモデルは、パン、チルト、アイリスの遠隔操作が可能、障害物に左右されない自由度の高いピンスポットフォローを実現するだけでなく、テーブルワゴンからワンマン操作できるので、オペレータの省力化にも貢献します。

■ 専用コントローラ

LRC-DCB



□ 主な仕様一覧

入力	AC 100V 単相 (3A) 50/60Hz
消費電力	20W
本体質量	1.4kg
本体寸法	W150 x H200 x D92mm
材質	鉄板
塗装色	黒半ツヤ N-1.0
出力信号	USITT DMX-512/1990
出力 ch.	6ch.
記憶位置数	10 ポイント (MAX)
制御可能数	1 灯 (1 対 1)

□ 主な操作一覧

電源入/切
LED入/切
アイリスシャッター径可変 開閉
メモプリセット (記録、再生)
上下左右動作速度可変



カメラ(オプション)

中心照度 **6800lx** (距離 5m/φ1.1m)

光源タイプ

LED

消費電力

205w

色温度

5000k

マニュアル
ズーム

マニュアル
フォーカス

リモート
アイリス

Specifications

LED Follow Spotlight

Standard Model	
本体型式	ULP-200
定格電圧	AC100V(単相)
消費電力	205W
定格周波数	50/60Hz
入力電流	2.05A
最高周囲温度	40°
最高表面温度	50°
最小照射距離	0.3m
最小離隔距離	0.1m
使用角度範囲	上方、下方に50°以内
入力ケーブル	2PNCT1.25mm ² ×3C×3m
接続	アース付き2Pコネクタ
本体質量	13kg
本体寸法	W254 x H217 x D688mm
騒音	42dB以下(距離1m)
材質	鉄板、アルミ板
塗装色	アイボリーホワイト(5Y8/1)

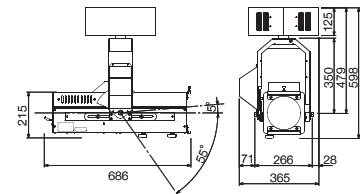
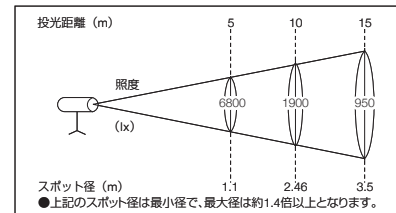
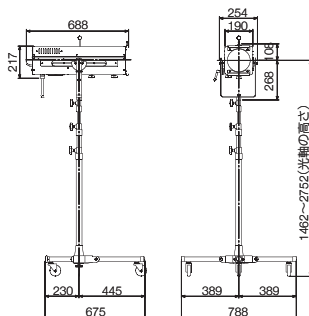
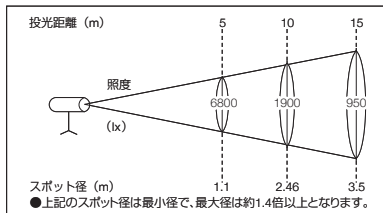
光源特性	
光源型式	EXFS-W50M
光源種別	白色LED(COBタイプ18×18)
光源入力電圧	AC100V(単相)
光源電力	160W
光源電流	2.1A
全光束	11775 lm
色温度	5000K
演色性	Ra 80以上
冷却方式	強制空冷
定格寿命	10000h

スタンド	
質量	6.4kg
寸法	W778×H1190~2480×D675mm
最大荷重	15kg以下
材質	鉄パイプ、アルミダイキャスト
塗装色	クリーム(2.5Y8/1.5)
適合取付金具	φ17mmダボ
キャスター	折り畳み式

Remote Control Model	
本体型式	LRC-200
定格電圧	AC100V(単相)
消費電力	205W
定格周波数	50/60Hz
入力電流	2.5A
最高周囲温度	40°
最高表面温度	50°
最小照射距離	0.3m
最小離隔距離	0.1m
使用角度範囲	上方5°、下方55°以内
入力ケーブル	電源ケーブル、信号ケーブル別送
接続	端子台接続
本体質量	27kg
本体寸法	W365 x H598 x D686mm
騒音	42dB以下(距離1m)
材質	鉄板、アルミ板
塗装色	アイボリーホワイト(5Y8/1)









光源特性	
光源型式	EXFS-W50M
LED	白色LED(COBタイプ18×18)
光源入力電圧	AC100V(単相)
光源電力	160W
光源電流	2.1A
全光束	11775 lm
色温度	5000K
演色性	Ra 80以上
冷却方式	強制空冷
定格寿命	10000h

制御および動作範囲	
制御方式	USITT DMX-512/1990
DMXチャンネル数	6ch
DMX入出力	端子台接続
上下動作範囲	上方5°、下方55°以内
上下動作速度	0.6°~8.1°/秒
左右動作範囲	320°
左右動作速度	0.7°~9.4°/秒
コントローラ	URC-DCB
アイリス開閉範囲	全閉~φ44mm
アイリス開閉速度	3秒



安全にお使いいただくために

警告

-  ●空間演出用の器具です。空間演出の用途以外には、使用しないでください。
一般用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(電球)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直後は、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。

注意

1. 使用環境・使用条件について

- この器具は屋内用です。屋外で使用しないでください。
屋外で使用すると、感電・火災の原因となることがあります。
- この器具は最高周囲温度以下で使用してください。
破損・変形・火災・ランプ(電球)の破裂の原因となることがあります。
- 湿気や水気のあるところで使用しないでください。
感電・火災の原因となることがあります。
- この器具は許容周囲温度内で使用してください。
ランプ(電球)の不点灯や破損の原因となることがあります。
- 不安定な場所や燃えやすいものの近くで使用しないでください。
倒れたり、落ちたりして、火災・けがの原因となります。
- ランプ(電球)は、指定されたランプ(電球)を使用してください。
指定以外(適合しない)のランプ(電球)を使用すると、器具の破損・ランプ(電球)の破裂の原因となります。
- この器具は紫外線を微放射しますので、長時間にわたり人体にあびないように注意してください。

2. 取付・設置及び使用方法について

- 器具の取付・設置前に必ず取扱説明書または注意書をお読みください。
また、お読みいただいた後は大切に保管し、必要なときに活用してください。
- カラーチェンジャ取付枠にカラーチェンジャ等を装着する場合は、カラーチェンジャ取付枠の許容重量に見合ったカラーチェンジャ等
を使用してください。器具本体の破損、カラーチェンジャ等の落下によって、物的損害・けがの原因となります。
- 器具の取付・設置には、器具本体の転倒・落下防止を取扱説明書に従って正しく行ってください。
器具が転倒・落下し、物的損害・けがの原因となります。
- 器具本体はアース接続(D種接地)してください。アース接続をしないと感電・故障の原因となることがあります。

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 Tel:03-3552-8264(直)
大 阪 〒577-0067 大阪府東大阪市高井田西6-5-32 Tel:06-6734-6090(直)

www.ushiolighting.co.jp

- このカタログに掲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、実際の製品の色には、多少の誤差が生じる場合があります。
- この資料に記載されている内容は、2023年9月現在のものです。

未来は光でおもしろくなる

USHIO