

BIZET - 670SX SERIES

670SX - LED 500 W - VARIABLE WHITE



674CSX VW

- ・タイプ: プロファイルスポット
- ・光源 : LED 500 W – バリアブルホワイト
- ・色温度 : 3000K - 6300K
- ・仕様 : 100V / 277V

Profile spot

比類なきFOHスポット

Bizet 670SXプロファイルスポットはLED版の2000Wハロゲン・プロファイルシリーズ。リモート操作で色温度を最大6300Kまで調整可能です(色補正により2500Wプロファイルスポット以上の出力が得られます)。どの色温度を選択してもフルパワーで投射できる500Wの白色LED光源を搭載し、上質な白色(CRI(演色評価数) 96-98、TM30 Rf値94-96)を実現しました。新設計のランプハウスは600SX、713SX、714SXシリーズのプロファイル・レンズチューブに対応。中規模から大規模クラスのステージでのあらゆるロングスローのFOHに最適です。

特長

- ・色温度 (CCT): 3000~6300ケルビンまで調整可能。拡張モードあり(キャリブレーションなし)
- ・多機能ダブルゲート: ゴボとアイリスを同時に操作可能。ゴボとカッターのシャープな仕上がり
- ・カッターゲート: カッターは最大8枚まで使用可能。カッターを取り外せばメンテナンスがスムーズに。中にしまえば運搬時も安全です
- ・シンプル操作のカッターロックシステム: カッターのセッティングを自在に固定できます(最大4枚まで)
- ・ゴボホルダ: Aサイズのガラスゴボとメタルゴボに対応
- ・レンズチューブ・ロック: 回転式レンズチューブのロック可能。余計な動きを回避します
- ・90°回転式レンズチューブ/ゲート/前方アクセサリホルダ: ヨーク操作不要で、投影した映像を回転可能
- ・内蔵ガラスフィルターホルダ: カラーフィルター、ダイクロイックガラス、テクスチャーガラスの長時間使用が可能
- ・反応速度の調整: DMXでディミングの反応速度を調整し、タングステンのようなレスポンスも再現可能
- ・DMXノード(イーサネット): デイジーチェーン接続にてRJ45コネクタからデータ入力、DMXでデータ出力
- ・あらゆるプロトコルに対応: DMX、RDM、Art-Net、sACN対応
- ・リモート設定: RDM経由あるいはWebですべての設定が可能
- ・PWM調光: PWM周波数を変更可能。継続モードあり
- ・高度なイーサネットノード機能: RDM、LLRP、Zeroconf対応
- ・手動設定: ディスプレイ画面と4つのボタンでDMXアドレスとモーター
- ・DMX制御: 8bitあるいは16bitでディマー、CCT、ストロボ調整可能
- ・ディマー設定: square/linearから選択可能
- ・フォーカス目盛り: 灯体側面に目盛りを搭載。素早く簡単にフォーカス可能
- ・チルト用目盛り: 吊り用ヨークにチルト用目盛りを搭載。素早い位置調整が可能

光学システム

- ・色温度を微調整できる白色光源(キャリブレーション済): 灯体同士の白色にムラを生じません
- ・長寿命LED光源: ランプ交換不要。低頻度メンテナンス
- ・パワフルな白色: どの色温度でもフルパワーを発揮するLEDランプ
- ・SX光学システム: ダブルコンデンサーで優れた光学クオリティを実現。反射防止コーティングにより光の透過率を最適化
- ・幅広いズーム範囲: どのビームアングルでもシャープなフォーカスを実現。投影サイズとフォーカスは別々に操作可能。左右にフォーカス用ハンドルを搭載
- ・コーティングズームレンズ: ズームレンズにはすべて反射防止コーティング(AR)をし、光の透過率を最適化
- ・電動ディマー: 低照度でもクリッピングやカットアウトなし。高品質でスムーズなディミングが可能
- ・色温度キープ: 照度に関係なく色温度を完璧に維持

仕様

- ・フランス製: 完全自社製造で厳重な品質管理を徹底
- ・611SX, 613SX, 614SX, 713SX, 714SXレンズチューブ対応のランプハウス: 既存タングステン灯体のアップグレード時に限り購入可能
- ・PSU: フリッカーフリーのPSU内蔵でスムーズな稼働を実現
- ・電源コネクタ: Neutrik® powerCON® TRUE1入出力コネクタ採用。デイジーチェーン接続にも対応
- ・高静音の冷却ファン: 静音性に優れた冷却ファン搭載。TVスタジオやオペラ劇場での稼働に最適
- ・高性能の温度管理システム: オーバーヒータリングのリスクを回避しつつ最大限のパフォーマンスを発揮
- ・3種の冷却モード: コンサートホールでの使用に最適なサイレントモードあり
- ・機材本体: 高耐用の金属板を採用
- ・ハンドル&ノブ: 高所作業や運搬に便利な安全構造
- ・スペアパーツ&アクセサリ: タングステン、ディスチャージ、LEDシリーズと共通した部品を採用し、ランニングコストを削減
- ・スマート設計&部品: クリーニング、メンテナンスがしやすい構造

Picture: 674SX

 synchro rise

ROBERT JULIAT 正規代理店 有限会社シンクロライズ
〒156-0043 東京都世田谷区松原2-37-15
phone : 03-3328-8288 info@synchro-rise.jp www.synchro-rise.jp


ROBERT JULIAT

BIZET 671CSX-VW

BIZET 674CSX-VW

BIZET 673CSX-VW

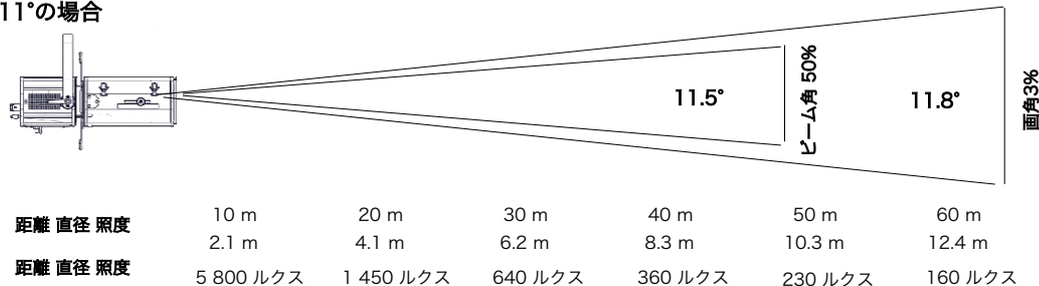


電源	100-240V 50Hz/60Hz		
最大消費電力	625W		
サイズ	W347×D942×H259	W347×D942×H259	W347×D724×H259
質量	21.7kg	21.4kg	20.0kg
光源	500W LEDバリエابلホワイト		
ズーム	11° - 26°	16° - 35°	28° - 54°
CRI	最大97		
色温度	3000K～6300K		
光源寿命	30000時間		
ゴボ	Aサイズゴボ		
ディマーカーブ	リニア/スクエア		
ファン	フル(100%)/ノーマル(95%)/サイレント(85%)		
制御信号	DMX、RDM、ArtNet、sACN		
制御チャンネル	1ch、2ch、6ch、8ch		
信号コネクタ	RJ45 / 5-pin XLR		
電源コネクタ	ノイトリック パワコンTRUE1		
材質	鋼板/アルミニウム		
冷却装置	静音ファン		
ノイズレベル	30.2dB以下		
保護等級	IP20		

671CSX照度データ

optics : 11°-26° / スタンダード / 6000 K

• 11°の場合

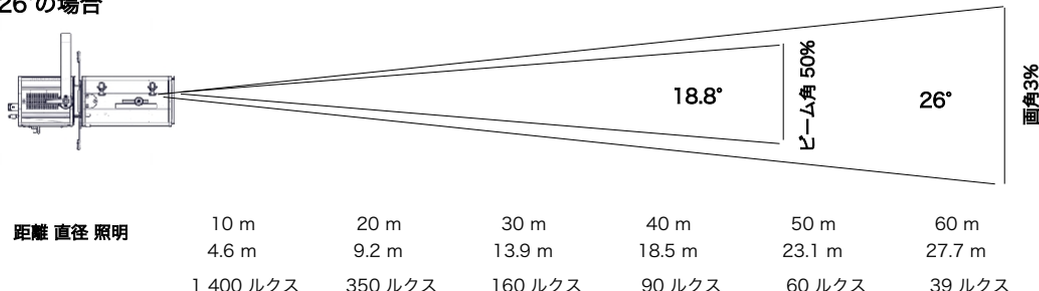


ビーム照度
571 300 cd

フィールドルーメン
14 790 lm

発光効率
26 lm/W

• 26°の場合



ビーム照度
138 000 cd

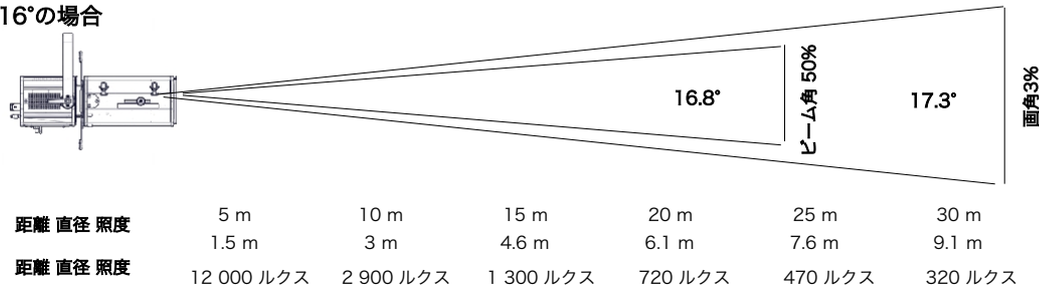
フィールドルーメン
12 470 lm

発光効率
22 lm/W

674CSX照度データ

optics : 16°-35° / スタンダード / 6000 K

• 16°の場合

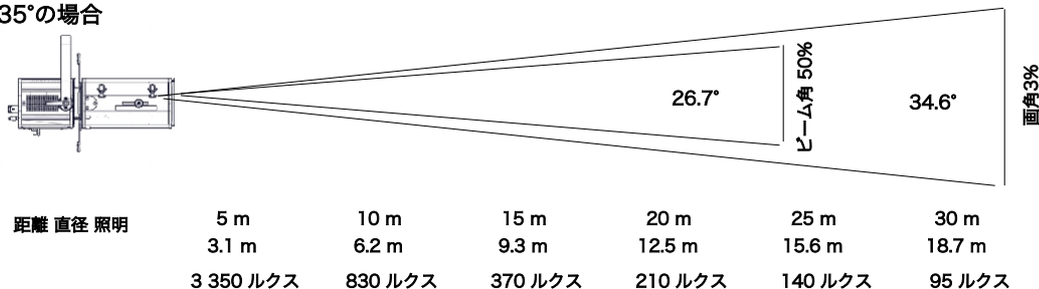


ビーム照度
287 500 cd

フィールドルーメン
14 960 lm

発光効率
26 lm/W

• 35°の場合



ビーム照度
82 900 cd

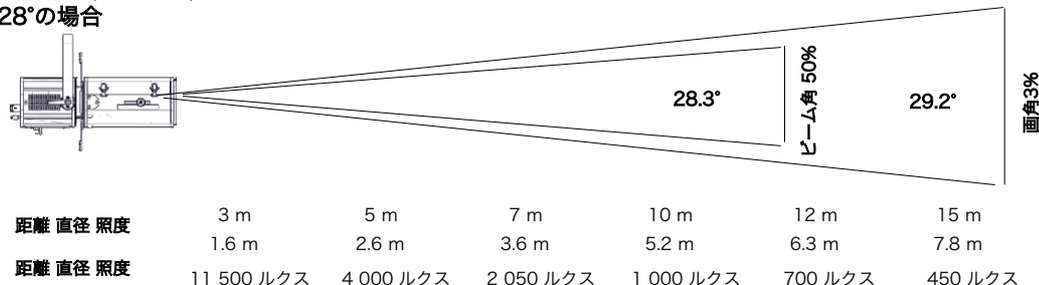
フィールドルーメン
14 200 lm

発光効率
25 lm/W

673CSX照度データ

optics : 28°-54° / スタンダード / 6000 K

• 28°の場合

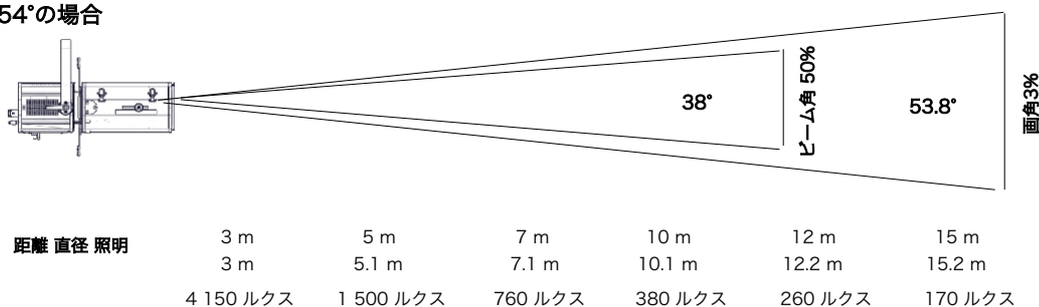


ビーム照度
99 600 cd

フィールドルーメン
15 130 lm

発光効率
26 lm/W

• 54°の場合



ビーム照度
37 000 cd

フィールドルーメン
15 400 lm

発光効率
27 lm/W