ColorSource シリーズ rev. B 2023年1月30日更新



一般情報

ColorSource Spot V(カラーソース スポット ブイ)は、今までの ETC 製品の クオリティーを基に高品質は維持しつつ、お求め易い価格を実現した LED 照明器具です。レッド、グリーン、ブルー、インディゴ、ライムの 5 色カラーミックスを採用したことで、ソフトなパステルカラーと大胆なビビットカラーを提供します。 Multiverse® テクノロジーによるワイヤレス DMX/RDM コントロール、モバイルデバイスからの NFC 設定、次世代レベルの輝度を備えたカラーソーススポット V は、多用途性を備えています。 ETC 社のスタンダードな光学性を持つソースフォー用レンズチューブや、ホリゾント幕用 CYC アダプター、フレネルアダプターなどのアクセサリーをそのまま使用可能です。

主な設置場所

- 劇場
- 商業施設
- 学校
- 展示会場
- 会議室
- ホテル
- ライブハウスやクラブ
- ・カフェ
- その他

機能

- 5色のカラーミキシング (レッド、グリーン、ブルー、インディゴ、ライム)
- ・ シンプルな7セグメントディスプレイ
- ・ パワコン(電源)TRUE1®TOP コネクタ イン&スルー
- DMX/RDMイン&スルー(5ピンXLRコネクター)
- Multiverse ワイヤレス DMX/RDM
- NFC(近距離無線通信)機能
- LED ドループ現象補正
- ・ 光学的キャリブレーション
- ・ ツアーにも適した頑丈なアルミニウム製筺体
- ・ オプションアダプターにより、フレネル、CYC としても使用可能



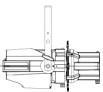
モデル

ColorSource Spot V

シャッターバレル付きライトエンジンボディ

(通常のレンズチューブをご利用になる場合はこちらをお選びください。)

モデル	品名
CSSPOTVMS	カラーソース スポット V ボディ、シャッター部付き ・Multiverse 機能対応



シャッターバレル付き

ColorSource Spot V ライトエンジンボディ

(Zoom レンズチューブや各種アダプター、既にお持ちのシャッターバレルを取り付ける場合はコチラをお選びください。)

モデル	品名
CSSPOTVM	カラーソース スポット V ボディのみ ・Multiverse 機能対応



______ シャッターバレル無し

カラーオプション:ブラック、ホワイト、シルバー、カスタムカラー

購入時の付属品

- A サイズゴボホルダー
- 平行 3P コネクター付き 1.5 mパワコン TRUE1 TOP ケーブル
- ダボ、落下防止ワイヤー

(レンズチューブは別売になります)

電源ジャンパーケーブル(別売品)

灯具と灯具を連結して電源を供給するためのケーブルです。

型番	説明
FDPJ-002	LED パワコン TRUE1 TOP 2m 電源ジャンパーケーブル 両端共にコネクター
※ 別売品として 2/3/5/7.5/10m もお選び頂けます。	

ColorSource シリーズ rev. B

2023年1月30日更新

仕様

LED

LED 詳細	60 Lumileds LUXEON® C,LUXEON Rebel LEDs
最大出力	9,498 ルーメン
1W あたりの出力	48 ルーメン
LED 寿命	54,000 時間 (出力が 70%へ低下するまでの推定時間)

カラー

搭載 LED カラー	レッド、グリーン、ブルー、インディゴ、 ライム
色温度	可変(カラーミキシングによる)
キャリブレーション	済み
レッドシフト機能	無し

オプティカル

照射角度	5 ~ 90°の交換可能なレンズチ	ューブ
アイリスゲートサイズ	80mm	
アクセサリスロット/	19°、26°、36°、50° レンズ	6.25in/158mm 角
色枠サイズ 	14°、70°、90° LED 専用 50°、Zoom レンズ	7.5in / 190mm 角
	5°レンズ	14in / 355mm 角
	10°レンズ	12in / 305mm 角
ゴボサイズ	A サイズ (OD:100mm/ID:75 B サイズ (OD:86mm/ID:64	,
フリッカ制御 PWM 周波 W 数	5,000 Hz(デフォルト) 25,000 Hz(RDM で設定可能)	

コントロール

DMX コネクター	5 ピン XLR コネクター
プロトコル	DMX-512/ RDM
DMX モード	4 モード(P.6 参照)
RDM	対応
ユーザーインターフェイス	・7 セグメントディスプレイ ・3 ボタン
スタンドアローン操作	可能
- プリセット再生	12 種類
- シーケンス再生	5 種類
- エフェクト	なし
- 複数器具間での マスター / スレーブ動作	可能
備考	本体操作での手動レベルコントロールが可能

ワイヤレス

バンド	2.400-2.480GHz
範囲	屋内 100m、見通し 500m(条件あり)
最大受信機	DMX:制限なし RDM:使用するトランスミッターによる Multiverse Transmitter:5,000
ブロードキャストパワー	100mW

電気仕様

定格電圧	100V-240VAC 50/60Hz
電源コネクター	パワコン TRUE1 TOP イン / スルー
突入電流	55A (最初の半サイクル 120V 時)
接続可能台数	・1 回路あたり最大 6 台 (20A 純直回路または ETC 製 R20 モジュール使用時)
	・パワコン TRUE1 TOP イン / スルー経由で接続した場合 最大 5 台 (15A) (定格電圧 100V 時に限ります。電圧が 100V 以下に 低下している場合は、これらの台数は該当しません。)

消費電力

モデル	電圧	電流	消費電力
カラーソース スポット	100V	2A (0.07A)**	199W (2W)**

[※]待機時の値

温度

馬	囲温度	0 - 40°C
7	アン	あり(マニュアルコントロール可)
۲	ループ現象補正	あり
dl	B 範囲(ノイズ)	1m で平均 24.4dBA
В	TUs / 時間(熱量)	672(120V 時)

構造

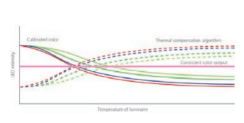
ボディ	頑丈なダイキャストアルミニウム
ボディカラー	標準: ブラック 特注: ホワイト、シルバー、カスタムカラー
保護等級	IP20(室内標準規格)
器具重量	7.7 kg(レンズは含まず)

取り扱い注意事項

- ※調光回路での使用不可。非調光の直電源をご使用ください。
- ※本製品への電気の安定供給を維持するため、他の器具(モーター機、発熱機器など)との併用は避け、必ず専用回路・コンセントをで使用ください。
- ※長時間使用する場合、出力は80%以下でで使用ください。ファン搭載灯 具の場合はファン機能が作動しているかを確認してください。
- ※この灯具は周囲の温度が最大 40℃の環境で使用することを想定して設計されていますが、灯具の周りには充分な通気環境が必要です。密閉された環境で使用しないでください。

ColorSource シリーズ rev. B 2023年1月30日更新

製品の特徴



均一な明かりを実現する光学系

レッド、グリーン、ブルー、インディゴ、 ライムをバランスよく混ぜ合わせる光学系は なめらかで明るいカラーミックスを実現します。



RGBIL カラーミキシング

独自の 5 色の LED はインディゴと ライムを含むことで光のスペクトラムを広げ、 豊かで深みのある色の表現を可能にしました。

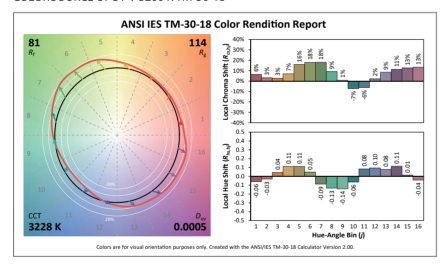


ワイヤレス制御

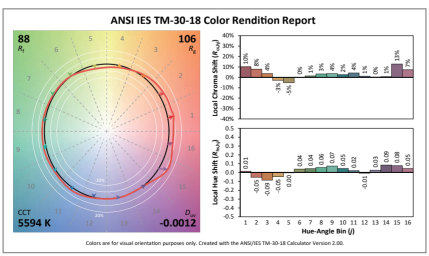
Multiverse は最大 10 ユニバースで DMX/RDM のワイヤレス制御が可能です。 ETC の SetLight アプリを使用し、 NFC にタッチするだけで 器具の設定が可能になりました。

色彩情報

COLORSOURCE SPOT V 3200 K TM-30-18



COLOR SOURCE SPOT V 5600 K TM-30-18



ColorSource シリーズ rev. B

2023年1月30日更新

測光データ

角度	最大出力時の明るさ (ルーメン)	照度が 50fc となる距離
5°	5,906	36m
10°	5,615	23.2m
14°	6,690	16.5m
19°	6,031	12.8m
19° EDLT	6,863	13.1m
26°	7,086	10.4m
26° EDLT	8,418	11m
36°	7,890	8.1m
36° EDLT	8,145	8.2m
50°	7,864	6.1m
50° EDLT	7,980	5.8m
70°	9,498	4.6m
90°	9,360	4m
15-30°	7,220	7.6m
25-50°	9,050	11.3m

※詳細はアプリ MyETC:Photometrics を参照(etcconnect.com/Apps/.)

LED 照明器具について

すべての LED 光源は、使用時間の経過と共に色ずれや出力低下が生じます。熱や周囲温度など、使用状況によって LED の出力は変化します。 LED 製品の B50、L70 規格に基づき、標準的な取扱いをしたと仮定した場合、カラーソース スポット V は使用開始から約 54,000 時間経過後に、ご購入時には 100%だった出力が 70%程度の出力に減少します。また、各色の LED は、それぞれ異なった点灯時間、異なった出力レベルで使用する事がある為、結果的に各 LED 灯具のカラーパフォーマンスに微妙な変化をもたらす事があります。よって使用時間の経過と共にプリセットやキューのプログラム調整が必要になる場合がございます。

保証

交換パーツ	5年
LED 素子	10年
別途料金:配送料	料・技術料・修理代機料(無償保証規定に準ずる)

アクセサリー

ディフューザー

テイフューサー		
型番	説明	
S4LED-SFD	ソースフォー LED 用ソフトフォーカスディフューザー ※ 付属品	
S4LED-SWD6	ソースフォー LED 用ウォッシュディフュージョン (19-50°用) ※ 別売品	
S4LED-SWD7	ソースフォー LED 用ウォッシュディフュージョン (14°、70°、90°、LED 専用 50°、Zoom)※ 別売品	
S4LED-SWD12	ソースフォー LED 用ウォッシュディフュージョン (10°用) ※ 別売品	
S4LED-SWD14	ソースフォー LED 用ウォッシュディフュージョン(5°用) ※ 別売品	

・ソフトフォーカスディフューザー(付属品)は、投射した明かりの輪郭に現れるモヤを軽減させるアクセサリーです。特にゴボ利用時に組み合わせて使うと、シャープなフォーカスを保つのに効果的です。Aサイズのパターンホルダーにあらかじめ装着された状態で付属品として出荷されます。

・スムーズウォッシュディフューザー(別売品)は、ウォッシュライトを作るためのオプションです。灯体を複数台使用する際、むらなく明かりをつなげてフラットな明かりを作ります。レンズチューブのジェルフレームスロット(色枠挿入口)に入れて使用します。

マルチバース

型番	説明	
CTY-5903	Multiverse Node 2.4GHzk **	
CTY-5911	Multiverse Transmitter 2.4GHz %	

※ [Multiverse Node]

マルチバースシステムを構成するワイヤレス DMX ノードです。

送信機、受信機のどちらとしても利用することができ、シンプルに1ユニバース分のワイヤレス DMX システムを構築可能ですが、複数ユニバースのシステムの受信機として使うことも可能です。

※ [Multiverse Transmitter]

sACN や Art-Net などの入力に対応し、最大 10 ユニバースまでの送信が可能な ワイヤレス DMX デバイスです。

City Theatrical の DMXcat アプリをダウンロードしたスマートフォンなどから Bluetooth 経由で設定が可能です。

ColorSource シリーズ rev. B

2023年1月30日更新

アクセサリー

フィクスチャーアクセサリー

型番	説明	
全種類レンズ共通		
PRXPHA	A サイズ パターンホルダー	
400PHA	A サイズ パターンホルダー(付属品)	
PRXPHB	Bサイズパターンホルダー	
KPS-NH04D	B サイズ ガラスパターンホルダー	
KPS-NH06D	B サイズ アイリスゲートガラスパターンホルダー	
PRXIRISS424	アイリスシャッター 24 枚羽 ※完全に閉じません	
400CC	ハンガー	
400SC	落下防止ワイヤー(付属品)	
19° · 26° · 36° · 5	0°用(差込口 6.25 in)	
400CF	6.25 in 色枠	
CTY-2499	6.25 in エッグクレート ルーバー	
CTY-2440	6.25 in トップハット (深さ 3 in)	
CTY-2450	6.25 in トップハット (深さ 5 in)	
CTY-2441	6.25 in ハーフトップハット (深さ 3 in)	
CTY-2460	6.25 in ハーフトップハット (深さ 5 in)	
KPS-400DN	6.25 in ハレーション止めドーナツ	
14° · 70° · 90° · L	ED 専用 50°・Zoom レンズ用 (差込口 7.5 in)	
CTY-2488	7.5 in バンドア	
407CF	7.5 in 色枠	
CTY-2485	7.5 in エッグクレート ルーバー	
CTY-2481	7.5 in ショートトップハット (深さ 3 in)	
CTY-2480	7.5 in トップハット (深さ 6 in)	
CTY-2482	7.5 in ハーフトップハット (深さ 6 in)	
CTY-2482S	7.5 in ショートハーフトップハット(深さ 3in)	
CTY-2492	7.5 in ラウンド ハーフトップハット (深さ 6in)	

※ソースフォーシリーズ用アクセサリー (6.25in、7.5in) と互換性有。 ※ダボと落下防止ワイヤーが付属します。

**トップハット、ハーフハットは、積重可能な CITY THEATRICAL 製 $\underline{\mathsf{Stackers}}$ を推奨します。

推奨レンズオプション

(レンズは別売りになります)

固定用ビーム レンズ

・ノーマルレンズ

型番	説明	推奨度	重量
405LT	5°レンズチューブ	0	3.7kg
410LT	10°レンズチューブ	0	1.9kg
414LT	14°レンズチューブ※	0	2.4kg
419LT	19°レンズチューブ	0	1.8kg
426LT	26°レンズチューブ	0	1.7kg
436LT	36°レンズチューブ	0	1.9kg
450LT	50°レンズチューブ	Δ	1.8kg
470LT	70°レンズチューブ※	0	1.5kg
490LT	90°レンズチューブ※	0	1.6kg

**/ーマルタイプの 14°・70°・90°は、高鮮明 EDLT レンズチューブと同等の 光学性能を持っています。

・高鮮明 EDLT レンズ

型番	説明	推奨度	重量
419EDLT	19°高鮮明レンズチューブ	0	2.1kg
426EDLT	26°高鮮明レンズチューブ	0	2.0kg
436EDLT	36°高鮮明レンズチューブ	0	1.9kg
450EDLT	50°高鮮明レンズチューブ	0	1.9kg

・LED 専用レンズ

型番	説明	推奨度	重量
LED50LT	LED 専用 50°レンズチューブ	0	1.5kg

・ズームレンズ

ライトエンジンボディーに直接取り付けます。(シャッターバレル不要)

型番	説明	重量
41530LT	15-30°ズームレンズ	6.2kg
42550LT	25-50°ズームレンズ	5.2kg

・LED 専用レンズアダプター

ライトエンジンボディーに直接取り付けます。(シャッターバレル不要)

型番	説明	
S4LEDCYC	ソースフォー LED CYC レンズ ※	2.1kg
S4LEDFRES	ソースフォー LED フレネルレンズ	4.2kg

※ホリ幕染め用

ColorSource シリーズ rev. B 2023年1月30日更新

追加情報

DMX モード	DMX チャンネル	チャンネル 割り当て	備考
$\begin{array}{c} {\rm Stn} \\ ({\rm Standard} \ \Xi - \ F) \end{array}$	6	1-インテンシティー 2-レッド 3-グリーン 4-ブルー 5-ストロボ 6-ファン	インディゴ、ライムは自動で制御されます。
RGB	3	1 - レッド 2 - グリーン 3 - ブルー	
1ch	1	1 - インテンシティー	プリセット1のインテンシティーを制御します。
Direct	8	1- インテンシティー 2- レッド 3 - グリーン 4- ブルー 5 - インディゴ 6- ライム 7 - ストロボ 8 - ファン	

寸法

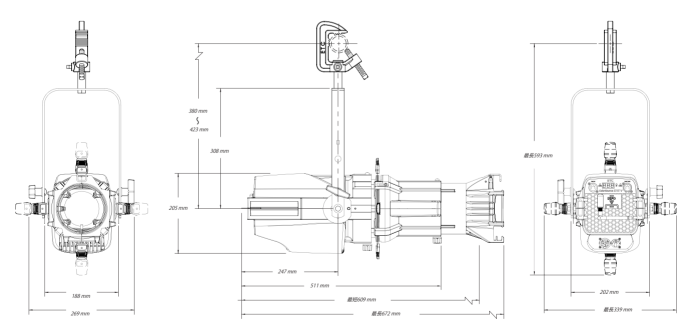
機種	高さ(H)	横幅(W)	奥行き(D)
カラーソース スポットV	593 mm	339 mm	672mm

※ 19°、26°、36° EDLT レンズ装着時
※取り付け金具の大きさは含みません。

重量

機種	重量	梱包重量
シャッターバレル有	7.7 kg	10.0 kg
シャッターバレル無	5.9 kg	7.4 kg

※取り付け金具やレンズチューブの重量は含みません。





株式会社 剣プロダクションサービス

〒223-0057 横浜市港北区新羽町1166 TEL:045-547-2288 FAX:045-547-2221 Web:www.kenpro-inc.com