

### 全体像

キューサーバーは、1つのパッケージで、スタンドアロンのショー再生機能、常設の照明コントロール機能、ショーコントロールの包括的なコンビネーションを持ち、Webベースの統合性も備えています。

キューサーバーは、ユニークな照明コントロールソリューションです。イーサネットの照明コンソールで内臓Webページを介して全てのコントロールへアクセス可能です。更に、キューサーバーは、スタンドアロンで建築及びショーコントロールの機能をミックスして緻密な再生システムを作ることが出来ます。



キューサーバーは、LEDディスプレイや、建築照明、店舗照明、ミュージアムアトラクション、テーマパーク、展示会、サインアニメーション、教会、噴水照明など様々な各種照明コントロールアプリケーションに適しています。キューサーバーは、1台の照明器具のプロジェクトから大規模なネットワークされたプロジェクトまで簡単に拡張出来ます。

キューサーバーは、webベース操作で、キューサーバーに接続された、ほぼ全てのPC,Mac又はiPhoneやiPadなどをフル機能されたワイレス照明コンソール又は、リモートフォーカスツールとして使用でき、他の照明再生デバイスにはない機能を提供致します。

キューサーバーを、シンプルなスタンドアロンの再生コントローラー、アーキテクチャライティングプロセッサー、ショーコントローラー、ワイヤレスリモート照明卓としてご使用下さい。

キューサーバーは、1台の照明器具のプロジェクトから多様な照明コントロールのためのエレガントなプラットフォームで、システムインテグレーター、照明テクニシャン、コンサルタント、ショープログラマー、オートメーションエキスパートや多くの方のニーズに合わせ、カスタマイズが可能です。

### 特徴

- 完全に独立した照明再生コントローラー
- 固定シーン、クロスフェードやリアルタイムの”ストリーム”DMX再生をシームレスに処理
- Webで”ライブ”のプログラミング・操作が可能
- 強力なキュースクリプト言語
- 最大4つの独立タイムラインを処理
- ローカルプログラム照明シーン又は、外部コンソールからのスナップショット
- 複数のキューサーバーユニットをネットワーク化して多数のチャンネル又はデバイスをコントロール
- MIDIタイムコード又はSMPTE(MTC経由)を同期再生
- アストロノミカル(天文)機能と365日カレンダーイベントを持つオンボードリアルタイム時計
- イーサネットRS-232, Digital I/O and MIDI経由でシステムインテグレーション
- Crestron®, AMX®, Vantage®他、オートメーションシステムと簡単にインターフェース
- 巨大なオンボードメモリーと取外し可能なメモリーカード

### アプリケーション

- 商業
- 住居
- 建築照明
- エンターテイメント照明
- 展示会
- テーマパーク
- ミュージアム
- ビル管理

Interactive Technologies, Inc.

5040 Magnolia Creek Drive  
Cumming, GA 30028 USA  
678-455-9019 (Phone)  
678-455-9071 (Fax)

Catalog #:

Prepared by:

Project:

Date:

## 仕様

Feature	Detail	Description
機能	プレイバック	4
	キュー	2000 (numbered 0.1 thru 6499.9)
	グループ	100
	マクロ	200
	タイマー	100
	DMX インプットトリガー	256
	タイムコードイベント	500
	TCP/UDP トリガー	16
	外部 CueStation ボタン	512
	外部Context Closures	512
プロトコル	イーサネット	UDP, TCP, HTTP, XML, Telnet, SNMP, CueScript, CueStation
	RS-232	User-Defined ASCII, CueScript, CueStation
接続	電源	2-Position Terminal Block or 2.1 mm DC Power Input Jack
	ネットワーク	RJ-45, 10/100 Base-T Ethernet
	I/O	3 10-Position Pluggable Terminal Blocks providing signals for DMX Input, DMX Output, RS-232, 8 Contact Closure Inputs, 8 Low-Voltage Outputs, Regulated 5V DC and Ground
ユーザーインターフェース	LCD	40 Character x 2 Line (Black on White)
	メニューボタン	Menu, Up, Down & Enter
	ファンクションボタン	8 User-Programmable Function Buttons with LEDs
電源	インプット	6-30V DC (12V DC Nominal), 800mA @ 12V DC
メモリー	内部	32 MB Flash
	外部	xD Card Slot (128 MB Maximum)
リアルタイムクロック	スタンダード	バッテリーバックアップ 1 秒単位 resolution
	イベントトリガー	Time of day, day of week, day of month, date range, astronomical time (relative to sunrise or sunset +/- specified offset)
寸法	幅	4.1" (104 mm)
	奥行	8.0" (204 mm)
	高	2.1" (54 mm)
	重量	1.0 lbs. (0.45 Kg)
環境	動作温度	-40° to 158° F (-40° to 70° C) without optional xD flash card, LCD may temporarily freeze -4° to 158° F (-20° to 70°C) without optional xD flash card installed 32° to 158° F (0° to 70° C) with optional xD flash card installed
	保管温度	-40° to 176° F (-40° to 80°C)
	湿度	5 to 95%, non-condensing
	高度	10,000 feet maximum

## Ordering

CS-840 CueServer Pro DIN  
(パワーサプライは含まず)

### Accessories

AC-12 12VDC 電源器具12VDC  
AC-12-EURO 器具 (UK/Euro) 12VDC  
AC-12-AUST 器具 (Australia)

© 2014年インタラクティブテクノロジー株式会社 インタラクティブは、このドキュメント/製品を予告なしに変更する権利を留保しています。いかなる場合も、その製品を使用するための付随的又は間接的な損害、また、任意の特許権の侵害や、第三者の権利も責任を負いません。

お問合せ先： 株式会社テクニカルサプライジャパン  
〒154-0014 東京都世田谷区新町1-21-16  
TEL03(3425)2400 FAX03(3425)2402

D0458C 2/23/2012