

自然に恵まれたまちの芸術文化活動拠点にふさわしいリニューアル。
「パレータスγ」を核にオールLED舞台照明システムが採用されました。

滋賀県愛知郡愛荘町 愛荘町立ハーティーセンター秦荘 様 **リニューアル**

客席数 (大ホール) 425席 (中ホール) 150席



大ホール

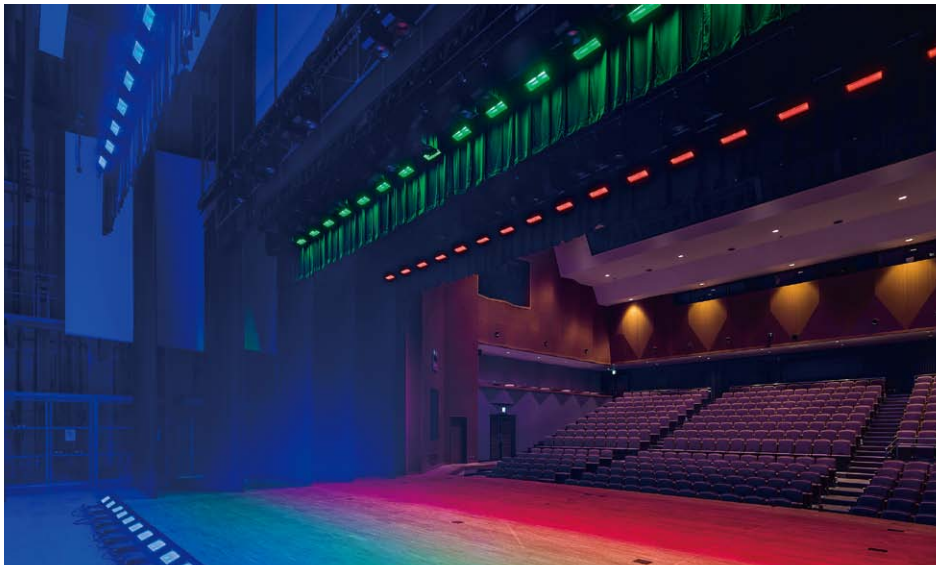
オールLED舞台照明を「パレータスγ」で制御。 多彩な演出ができる自然に優しい舞台が誕生しました。

琵琶湖の東部に位置し、鈴鹿山系からの豊かな清水と自然に恵まれたまち、愛荘町。このまちでは、いつでも、どこかで、芸術文化活動が行われているような文化のまちづくりが進められています。その中核施設として市民に親しまれている「愛荘町立ハーティーセンター秦荘」で、舞台照明システムのリニューアルが行われました。

照明器具は、既設のハロゲン照明器具に近い色温度で、忠実な色味を再現できるLEDスポットライトをはじめ、すべてがLED照明器具で構成されました。舞台照明の制御には、フレキシブルで使いやすい操作性とともに、多彩な演出機能で高度な舞台芸術に対応できる「パレータスγ」を導入。自然と共に芸術文化活動を大切にしているまちにふさわしい舞台から、新たな賑わいが始まっています。



外観



大ホール

■概要

施主/愛荘町 様
所在地/滋賀県愛知郡愛荘町
設計/森野設計株式会社 様
電気工事/株式会社中島電業所 様
竣工/2018年3月

■施設概要

<大ホール>
客席数/425席(親子室5席・車椅子5席)
舞台/間口14m、奥行13.4m、高さ7m
<中ホール>
収容人数/150名

■納入機器

記憶調光操作卓・バレータスγ
記憶調光操作卓・パステルパレット
調光装置、調光ユニットパネル
LED平凸スポットライト
LEDフレネルスポットライト
LEDカラーアップパー、LEDカラーローパー
LEDカラーボーダーライト
LED客席ダウンライト、可搬型調光器

美しい光となめらかなフェードで魅せる。 「LED平凸スポットライト」「LEDフレネルスポットライト」

- 調光フェード性能の改良により、なめらかで美しいフェードイン・フェードアウトを実現。
- 平凸タイプ・フレネルタイプのそれぞれに、500形・1000形・1500形をラインアップ。(※本ホールに1500形は納入しておりません。)
- 当社従来機種と比べ約10%軽量化。吊り込みや持ち運びの負担を軽減。
- 調光範囲はハロゲンと同じ0%~100%。
- ハロゲンに近い色温度、平均演色評価数Ra95で忠実な色味を再現。
- 設備管理に活用できる器具双方通信「RDM規格」に対応。
- ファンレスで騒音が発生しない静音設計。



LED平凸スポットライト



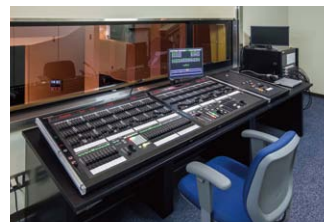
LEDフレネルスポットライト



大ホール



中ホール



大ホール調光室



中ホール調光卓

大ホール

■記憶調光操作卓(バレータスγ)

制御回路数	1024回路
制御チャンネル数	1024ch
調光制御信号	DMX512(USITT1990)×2/イーサネット
記憶シーン数	1000シーン以上/場面
プリセットフェーダ	80本×3段
サブマスタフェーダ	20本×50ページ
マルチフェーダ	10本(シーン再生・段マスタ・チャンネルマスタ機能)
エフェクト機能	100ステップ×100パターン(最大1000ステップ)
PC	モバイルPC×1台
ライティングリモコン	PDAタイプ×1台
表示装置	17型TFTカラー液晶ディスプレイ×1台

■舞台袖操作器

客席調光操作部	自動調光押釦(明/設/止/暗) マスタフェーダ×1 シングルフェーダ×5
作業灯操作部	ON/OFF押釦(舞台1組、客席1組)

中ホール

■記憶調光操作卓(パステルパレット・Cタイプ・パレットタイプ)

制御回路数	24回路
制御チャンネル数	24ch
調光制御信号	DMX512(USITT1990)
記憶シーン数	50シーン(10シーン×5ページ)
レベルフェーダ	24本×1段
フリーマスタ	フェーダ×1本
シーンマスタ	ボリューム×1個
カラー制御	基本色7色(赤、橙、黄、緑、青、紫、白)色相、彩度、明るさマスタで調節

大ホール

■調光装置

主幹盤	入力電源1	1φ3W 210V/105V 60Hz
	入力主幹1	BN-MCB 3P 400AF/400AT
直回路	入力電源22	1φ3W 210V/105V 60Hz
	入力主幹2	BN-MCB 3P 400AF/400AT
	LL 100V MCCB 2P 50AF/40AT×29回路	
	LL 100V MCCB 2P 50AF/20AT×46回路	
	LQ 100V MCCB 2P 50AF/20AT×1回路	

中ホール

■調光装置

主幹盤	入力電源	1φ3W 210V/105V 60Hz
	入力主幹	BN-MCB 3P 225AF/225AT
直回路	LL 100V MCCB 2P 50AF/30AT×1回路	
	LL 100V MCCB 2P 50AF/20AT×15回路	
	LQ 100V MCCB 2P 50AF/20AT×1回路	

パナソニック株式会社 エコソリューションズ社 ライティング事業部

〒571-8686 大阪府門真市門真1048 ☎(06)6908-1131 (代表)

© Panasonic Corporation 2018 本書からの無断の複製はかたくお断りします。

このチラシの記載内容は2018年11月現在のものです。