

地域住民に親しまれてきたホールで先進の調光演出を実現。
操作卓のリニューアルに記憶調光操作卓「プレジャーΣ」を採用いただきました。

玉村町文化センター
・大ホール

リニューアル

調光システム納入レポート〈ホール〉

●記憶調光操作卓「プレジャーΣ」



■概要

施主／玉村町 様
名称／玉村町文化センター
所在地／群馬県佐波郡玉村町
設備工事／岩崎電気工事株式会社 様
竣工／2008年9月

■施設概要

客席数／914席
舞台／間口16m 奥行9.5m
高さ10.6m

■納入機器

記憶調光操作卓・プレジャーΣ

群馬県佐波郡玉村町で地域文化向上の拠点として長年町民に親しまれてきた玉村町文化センター。年間15本ほどの自主企画や住民参加型のイベントなど、多彩な催しでより高度な演出を実現するため調光操作卓のリニューアルが行われました。パナソニック電工では、最先端の照明演出を可能にする先進機能に加え、モバイルPCによってパッチ・レベル設定・データ管理ができるネットワーク調光操作卓「プレジャーΣ」をご提案。ソフトウェアのバージョンアップによって、ネットワークを利用したさらなる機能の拡大が実現できるなど、時代と共に進化させられる拡張性も含め、これからの演出調光システムとして高く評価され採用いただきました。今回のリニューアルでは、調光室と舞台袖、さらには管理事務室にまでネットワークを構築。リニューアル前より操作フィールドが格段に広がったことによるメリットを実感していただいています。



PCやネットワークと接続して新しい操作環境を創出 ネットワーク調光操作卓「プレジャーΣ」



- PCで「パッチ」「レベル設定」の仕込みが可能。
■舞台配置を見ながら負荷とチャンネル番号をクリックするだけの簡単なマウス操作でパッチを実現。
- マウスのホイールでレベルのアップ/ダウンが可能。操作卓の出カベルをモニタリングし、グラフィカルに表示。
- 調光室の外でも仕込みができるモバイル操作環境を実現。
- ジョグダイヤル方式でテンキーレス操作。
- 暗所での操作性を高めるイルミネーションボタン。



舞台袖操作盤

玉村町文化センター・大ホール

■ネットワーク調光操作卓(プレジャーΣ)

制御回路数	1024回路
制御チャンネル数	1024ch
プリセットフェーダ	60本 ×3組
スフェータ(サブマスタ)	20シーン ×50ページ
記憶シーン数	1000シーン以上/場面
パート機能	最大5パート
エフェクト	1000/ターン(トータル1000ステップ)
エフェクト同時再生機能	最大5/ターン
ネットワークPC	モバイルPC(Windows XP) ×1台
表示装置	15型TFTカラー液晶ディスプレイ ×1台

■舞台袖操作盤

客席調光	サブマスタフェーダ ×10本 客席手動フェーダ(MF×1本・SF×4本) ×1式 客席操作場所選択押組(操作卓・舞台袖) ×1組 客席操作主幹(ON/OFF) ×1組
作業灯操作	作業灯押組(ON/OFF) ×3組 作業灯切替押組(通常/作業灯) ×1組