

## 名古屋に誕生した「名古屋市昭和 문화小劇場」で、記憶調光操作卓「パレータスγ」が採用されました。

愛知県名古屋市 名古屋市昭和 문화小劇場 様

客席数 300席（+車椅子席10席）



ホール

### 高い操作性と先進機能を搭載した「パレータスγ」の導入で、市民の活動を支援する地域文化活動拠点が誕生しました。

2016年12月、名古屋市昭和区の川名公園内に新しい劇場「名古屋市昭和 문화小劇場」が誕生しました。音楽・演劇・舞踊など本格的な舞台公演をはじめ、発表会や練習ができる市民の身近な文化芸術活動拠点として整備されています。

本格的な発表の舞台となるホールの照明演出設備には、さまざまな舞台芸術に対応できるよう、フレキシブルで高度な演出性能が求められていました。そこで選ばれたのが、多彩な演出機能を搭載しながら、使いやすいパネル設計によって高いユーザビリティを創出した記憶調光操作卓「パレータスγ」でした。ネットワークに接続したモバイルPC（オプション）によって仕込操作や、データのバックアップも可能にすることで、より使いやすい操作環境を提供。近隣市民の舞台芸術活動を演出照明の側面からサポートしています。

名古屋市昭和 문화小劇場・外観





ホール

### 洗練された操作性で ユーザビリティを追求。 記憶調光操作卓 「パレータスγ」

- 多彩な演出機能とフレキシブルで使いやすい操作性により、最先端の照明演出を実現。
- シーン再生や段マスタ、CHマスタ機能など、フレキシブルに使用できる10本の「マルチフェーダ」を搭載。
- ネットワークに接続したPCによる仕込操作やデータのバックアップが可能(オプション)。
- 多彩な演出を可能にするサブマスタ再生機能を装備。
- 機能別に構成された専用パネルにより使いやすさを追求。



ホール・調光室

#### ホール

■記憶調光操作卓(パレータス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	60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

#### ■舞台袖操作部

サブマスタフェーダ	10本×50ページ
客席調光操作部	操作切替押釦(自動/記憶) 自動調光押釦(暗/止/設/明)
作業灯操作部	作業灯ON/OFF押釦×2

#### ■調光装置(インテリジェント調光装置)

主幹盤	入力電源 3φ4W 182V/105V 60Hz 入力主幹 MCCB 4P 800AF/700AT
調光回路	IL100V 30A×126回路
直回路	100V MCCB 2P 50AF/30AT×14回路 100V MCCB 2P 50AF/20AT×10回路

#### ■概要

施主/名古屋市 様  
 所在地/愛知県名古屋市  
 建築設計/大建設計株式会社 様  
 施工/白川電気土木株式会社 様  
 竣工/2016年8月

#### ■施設概要

<ホール>  
 客席数/300席(+車椅子席10席)  
 舞台/間口13.8m、奥行10.8m、高さ8m  
 <大練習室>  
 面積/92㎡

#### ■納入機器

<ホール>  
 記憶調光操作卓・パレータスγ  
 インテリジェント調光装置  
 舞台用照明器具  
 LED客席ダウンライト

#### <大練習室>

手動調光操作器  
 調光装置  
 舞台用照明器具

#### 大練習室

■手動調光操作器	
シングルフェーダ	6本(選択スイッチ: LINE/DIMMER)
マスタフェーダ	1本
操作押釦	ON/OFF 各1

  

■調光装置	
主幹盤	入力電源 1φ3W 210V/105V 60Hz 入力主幹 BN-MCB 3P 100AF/75AT
調光回路	IL100V 20A×6回路
直回路	100V MCCB 2P 50AF/30AT×2回路

パナソニック株式会社 エコソリューションズ社 マーケティング本部 照明商品営業部

〒105-8301 東京都港区東新橋1丁目5番1号 ☎(03)6218-1131 (代表)

© Panasonic Corporation 2017 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2017年7月現在のものです。