

多彩な演出が行われるTVスタジオの照明演出も、簡単操作で素早くスタンバイ。使いやすさが評判の記憶調光操作卓「パレ - タスSX」を採用いただきました。

### 【チューリップテレビ(別館)】 **リニューアル**



#### 概要

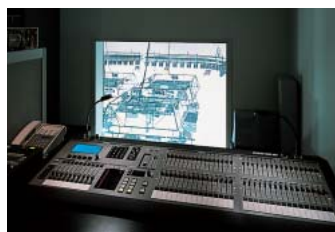
施主 / 株式会社チューリップテレビ 様  
 名称 / チューリップテレビ  
 所在地 / 富山県富山市  
 設計 / 小林・盛設計事務所 様  
 施工 / 放送照明設備: 柴田電気工事 様  
 本館建設工事: 清水建設 様  
 別館建設工事: 近藤建設 様  
 電気工事 / 北陸電気工事 様  
 竣工 / 2000年7月(リニューアル)

#### 納入機器

記憶調光操作卓・パレ - タスSX  
 調光装置  
 演出用照明器具

北陸の情報発信拠点として人気のテレビ局「チューリップテレビ」。より地域に密着した親しみのある番組づくりをすすめるため、このほど全館をリニューアルするとともに報道センターが新設されました。秒刻みで制作が進行するテレビスタジオでは、使用する機材にもすぐれた操作性とフレキシブルな機能性が求められていました。松下電工では、多彩な演出と卓越した操作性を誇る記憶調光操作卓「パレ - タスSX」、高出力ながら省電力を実現した蛍光灯フラッドライトをはじめ、スタジオ内の照明システムをトータルにご提案。わかりやすい操作環境やすぐれた機能はもとより、経済的な効果も含めてトータルにご満足いただいております。

### 使う人の声から生まれたイージーオペレーション 記憶調光操作卓「パレ - タスSX」



多彩な演出空間での使用を考慮した実質設計。パネルデザインから搭載機能の選択まで、多角的に操作性の向上を追求。ワンランク上の演出が可能になりました。

コンピュータがやさしくオペレータをサポート。小型ながら、コンピュータ制御による多彩な演出機能を搭載。シチュエーションに応じてオート・マニュアルの選択も自由なので、多彩な照明演出を創り出すことができます。



### 高出力で均一のあかりを経済的な蛍光灯で実現 「ツイン2パラレル96W蛍光灯フラッドライト」



ツイン2パラレル96W×3灯蛍光灯フラッドライト

ハロゲン電球より経済的な蛍光灯を採用  
 約40%の消費電力で同等の光束を実現  
 ランプ寿命は3.5～15倍長い約7,500時間  
 時間当たりの発熱量は約1/3、  
 赤外線量は約1/2

蛍光灯のチラツキを解消し、リップルレスを実現。

調光装置	
主 幹 盤	入力電源 3 4W 182V / 105V 60Hz 入力主幹 MCB 3P 600AF / 600AT
調 光 回 路	IL 100V 30A×45回路
	IL 100V 20A×4回路 NONDIM 100V 16A×10回路
調光調光操作卓(パレ - タスSX)	
最大制御チャンネル数	96ch
最大制御回路数	512回路
記憶シーン数	360シーン
パッチング	ソフトパッチング方式 2場面
プリセットフェーダ	32本×2段
サブマスターフェーダ	10本×10ページ 100シーン
チェイス・自動演出機能	16パターン 100ステップ 最大240ステップ (チェイス・自動演出切替)

松下電工株式会社 情報機器分社 BA・セキュリティシステム事業部

〒571-8686 大阪府門真市門真1048 TEL(06)908・1131 大代表

©Matsushita Electric Works, Ltd. 2001 本書からの無断の複製はかたくお断りします。このカタログの記載内容は平成13年5月現在のものです。

発行 情報機器分社 マーケティンググループ SSCT1L100 200105-3YX