

# 京都会館第2ホール

## 舞台照明設備 No.93



ホール観客席



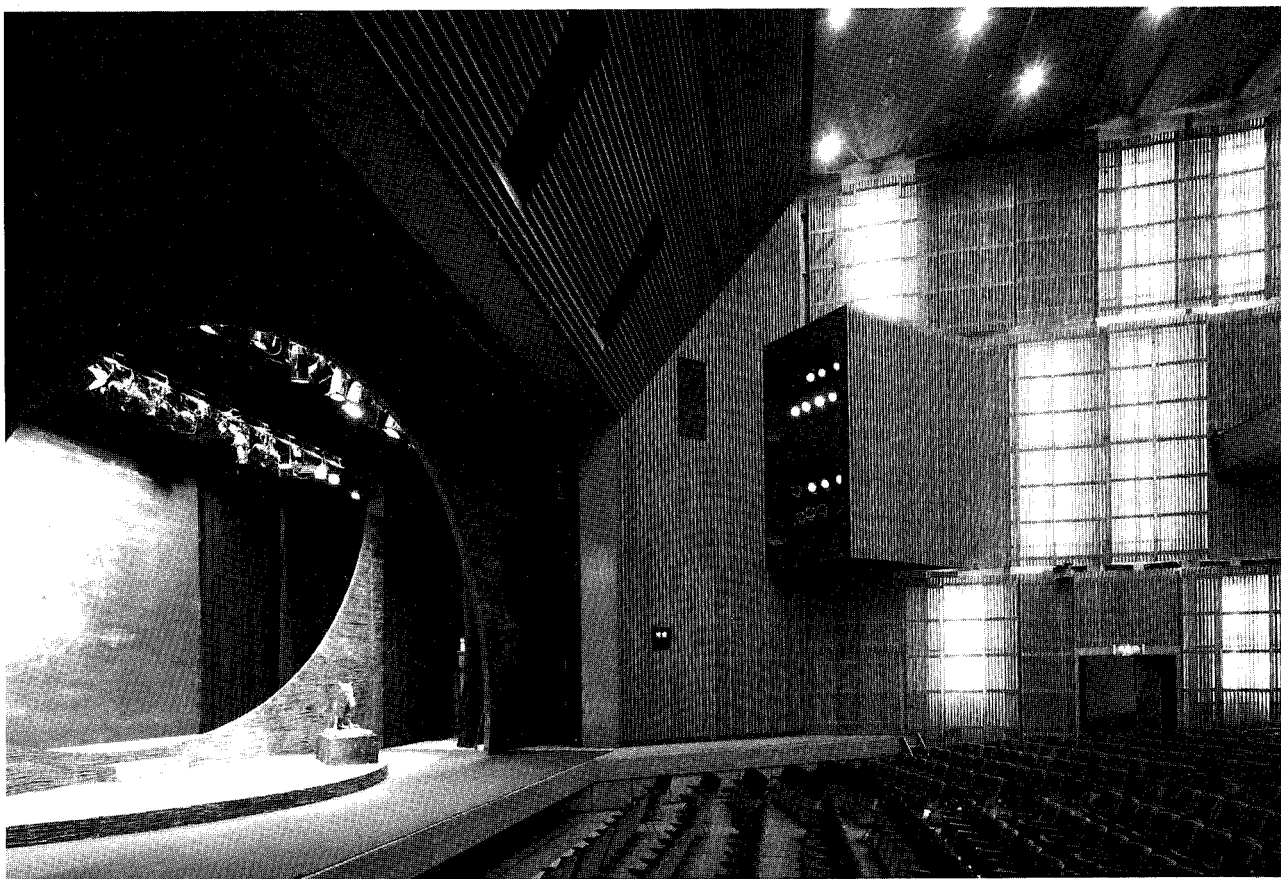
京都会館全景

京都会館第2ホール  
京都市左京区岡崎最勝寺町  
収容人員 1013名  
舞台間口 14.4m  
奥行 14.5m  
高さ 7.5m  
設備容量 3φ4W180KVA

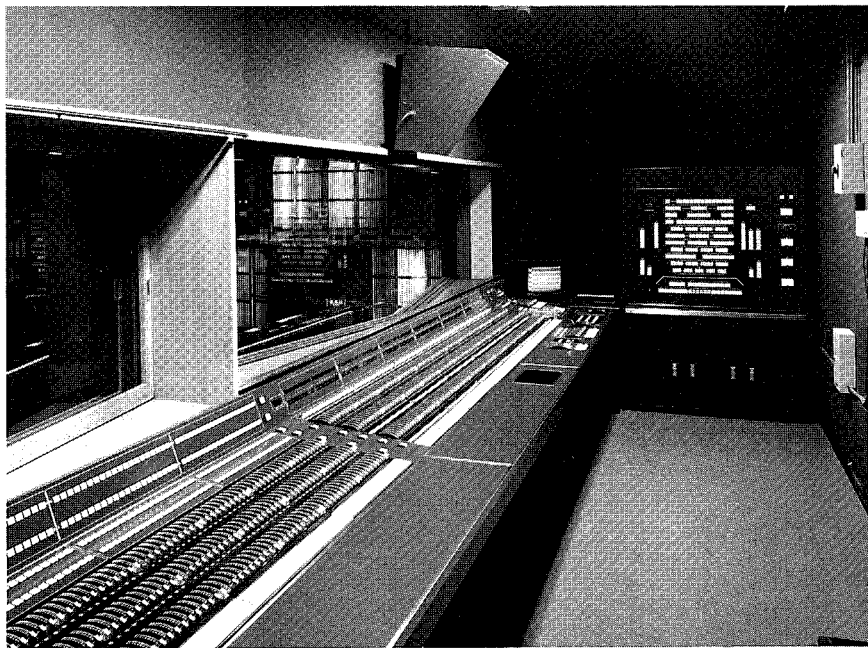
# MARUMO ELECTRIC CO., LTD.

# ハイテック・京都

1000年の都……京都は、どちらかといえば、伝統と格式のまちという印象をひとびとに与えています。たしかに日本の伝統文化の重要な部分は京都をぬきにしては語れません。そんな京都が、コンピュータ技術、ニューセラミック技術、IC技術、ロボット技術など現代のハイテック産業の最先端でも数多くの実績をあげている都市であることは案外知られていない面なのです。明治時代、欧米先進国の技術者さえ驚かせたといわれる京都疏水の土木技術。その疏水のほとりの京都会馆第2ホールの照明設備が最新鋭の機器を導入して改修されました。MARUMO最新のコンピュータ技術は、現代都市・京都にこそ最もフィットする光をつくりだします。



ホール観客席



調光室

## 調光設備

サイリスター調光器盤

舞台用 30A 216台

60A 8台

客席用 60A 4台

——集中制御方式・調光特性2.7乗

照明操作卓

1 場面用プリセットフェーダー兼実行修正

フェーダー 120本

タッチSW、PFG個別SW及びプレビュー

SW 120本

+・一操作切替SW 1個

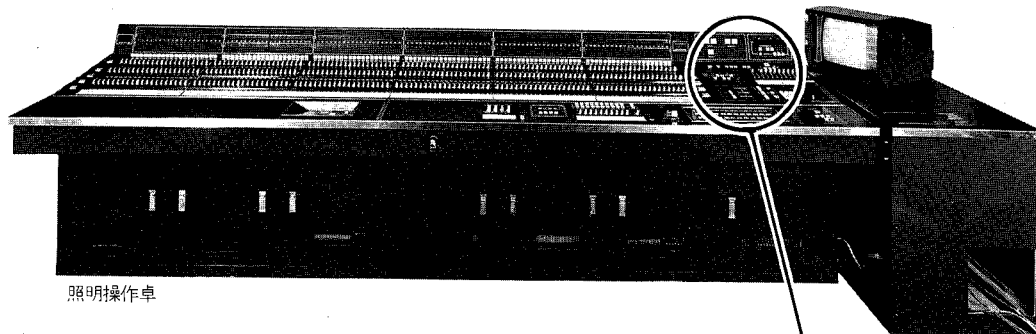
2 場面用プリセットフェーダー兼次場面修正

フェーダー 120本

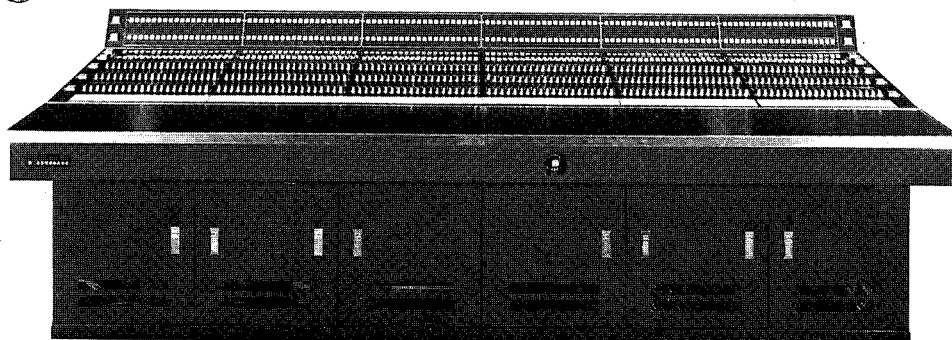
修正ロックSW 120本

3 場面用プリセットフェーダー兼記憶修正

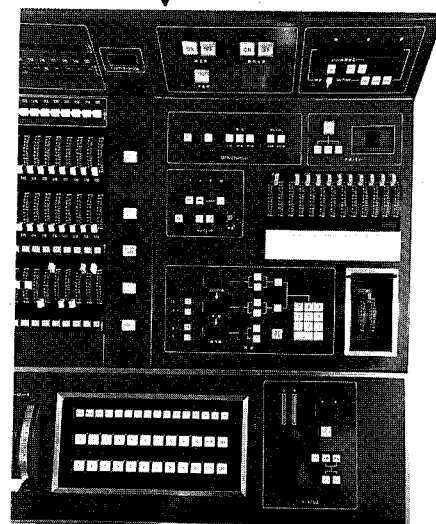
フェーダー 120本



照明操作卓



調光プリセット卓

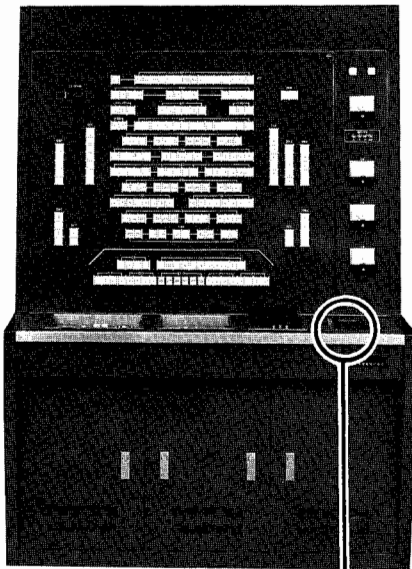


グループフェーダー	4本	手動10場面、読出し10場面、実行中及び記憶内容のすべて
グループタッチSW	4個	読出しパネル
クロスフェーダー	1組	読出し操作
マスターフェーダー	1本	オートクロスまたはクロスフェーダーによる自動読出し及びフワード・リバースキーボードSWによる強制読出し。
シーンマスターフェーダー	11本	修正操作
シーンマスターフェーダータッチSW	11個	実行修正、次場面修正、記憶場面修正、強制実行修正可能
+・×操作切替SW	11個	オートクロスパネル
フリーフェーダー	10本	場面切替及びインジケータ切替パネル
フリーマスターフェーダー	1本	PFG選択パネル
PFG選択押ボタンSW	1式	サイクリックボード
PFG個別押ボタンSW	120個	CRTディスプレイセレクトパネル
PFG表示器(デジタル表示)	120個	主幹操作パネル
レベルインジケータ(デジタル表示)	120個	調光プリセット卓
回路SW(L-OFF-D)	120個	
記憶書込みパネル記憶シーン数	500シーン	
シーンNo. 設定範囲	001~9999	
書込みデータソース		

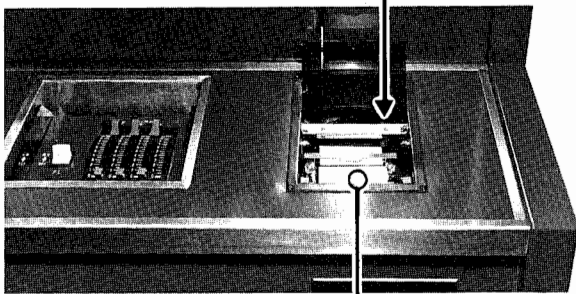
プリセットフェーダー	120本×3場面
直プリセットSW	120本×4場面
電子クロスバー選択操作盤	
(負荷側224回路×フェーダー側130本)	
×2場面記憶式	
負荷側押ボタンSW	224個
バックアップ装置	
万一の事故にそなえて、バックアップ専用のマスターフェーダー1本。シーンマスターフェーダー7本による調光プリセット卓の7場面が使用できる。	
電子クロスバーはバックアップ専用のユニクロス(グループ選択式)を使用することができる。	
CRTディスプレイ装置	
ワイヤレスコントローラー	
パッチプリンター	

## 京都会館第2ホールのユニファイル (記憶付調光システム)の特長

- 調光レベル及びクロスフェードタイムの記憶、書込み、読出しが500シーンまで可能です。
- 1場面用プリセットフェーダーとグループフェーダーに付属しているタッチSWは、それぞれ加算(+)と減算(-)の機能を有しています。(+)の場合はタッチSWを押している間がON、離せばOFFですが、(-)に切替えるとタッチSWを押している回路のみ点灯し他の明りはすべて消灯し、SWを元に戻せばすべて元の状態になります。
- シーンマスターフェーダーは加算(+)と乗算(×)機能を有しています。(+)の場合は記憶手動操作共に最高10シーンの調光レベルの読出しができ、(×)の場合は10シーン間のクロス転換ができます。
- PFG個別SWは回路選択のプレビューSWとしても使用することができ、電子クロスバーによる回路選択状況をプレビューすることができます。
- 直プリセットSW・4場面用は効果照明用として使用することができます。電飾効果として1点3減、またはランダムに点滅操作ができます。
- 電子クロスバー選択操作盤に編集機能がついており、一括変更、割込み、チェンジ、コンデンスの各編集機能があります。
- オプションとしてパッチプリンターが付属されています。負荷の接続内容が60mm巾の用紙に負荷名称で印字されますから、プリセット卓の仕込み記入板に差し込むだけでフェーダー毎の負荷の接続状況が簡単に確認できます。
- ワイヤレスコントローラーにより負荷224回路の点滅及び調光仕込み操作ができます。
- CRTディスプレイ装置にフェーダーごとの実行場面、次場面、スタンバイ場面の調光レベルのデータ表示及び記憶済みシーンNo.リスト表示をおこなうことができます。記憶の保存やコピーができます。回路選択接続の記憶はラムカセットで、調光レベル及びクロスフェードタイムの記憶はバブルカセットによって保存することができます。

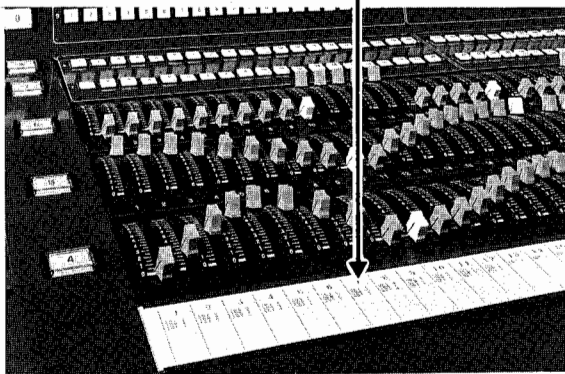


電子クロスバー選択操作盤



電子クロスバー選択操作盤のパッチプリンター

プリントアウト



パッチプリンターのプリントアウトをプリセット卓の仕込み記入板に挿入して使用します

## 丸茂電機株式会社

◆本社・営業部◆

東京都千代田区神田須田町1-24 〒101

TEL (03) 252-0321(代表)

◆大阪出張所◆

大阪市北区野崎町9-6(東梅田ビル) 〒530

TEL (06) 312-1913・1922

◆名古屋出張所◆

名古屋市中区栄4丁目1-1(中日ビル) 〒460

TEL (052) 263-7425

◆福岡出張所◆

福岡市中央区大名1-14-45(福岡瀧池ビル) 〒810

TEL (092) 741-4762(代表)