

大阪松竹座

所在地=大阪府大阪市中央区道頓堀1-9-19/設計監理=株式会社ユー・アソシエイツ/劇場内部監修=有限会社杉山隆建築設計事務所
設置主体=松竹株式会社/竣工年月=1997年2月



設備容量=3φ4W 540kVA
収容人員=歌舞伎仕様 1037名
ホール仕様 1090名
舞台間口=17.92m
奥行=15.54m
高さ=7.3m~9.0m
花道 幅=1.5m
長さ=19.1m

大阪松竹座外観

大阪・道頓堀に上方歌舞伎の再興を掲げて「大阪松竹座」がオープンしました。もともと京都を発祥の地とする歌舞伎は、「江戸の荒事（あらごと）、上方の和事（わごと）」と、東西で異なった芸風が好まれ、それぞれ競い合うように時代を代表する名優が活躍し、華やかな舞台上で人々を魅了しながら隆盛を極めていました。しかし戦後、関西の歌舞伎や演劇は次第に衰退の兆しをみせていきます。その背景には、主軸となる俳優の死去や、経済状況の地盤沈下などがありましたが、一方には歌舞伎のための劇場の不備も原因のひとつとしてあげられていました。こうしたなかであって、歌舞伎上演のための本格的な劇場として誕生したのが「大阪松竹座」です。戦後は映画館として賑わっていた松竹座を全面的に改築して生まれ変わった新劇場は、「道頓堀の凱旋門」と呼ばれ親しまれてきたネオ・ルネサンス様式の正面アーチをそのまま生かし、歴史と風格を感じさせる外観で、はやくも道頓堀の新しいシンボルとなっています。また、新劇場に導入された舞台照明設備をはじめとする設備・機構は、歌舞伎のみならず大掛かりなミュージカルやコンサートにも対応できる最新のもので、この劇場から生まれる数々の舞台作品に大きな期待が寄せられています。さらに、関西在住の歌舞伎俳優が講師を勤める人材養成のための「上方歌舞伎塾」も併設され、若手俳優や舞台を支える人々を育てていこうという試みも同時にスタートしました。文化の伝承への新たな意欲と、上方歌舞伎の復興に向かっての力強い意志が漲るこの新しい劇場に、MARUMOは最新の光の技術を提供していきます。

調光設備

サイリスター調光器盤

舞台用 3kW×456台
4kW× 8台
6kW× 2台
客席用 6kW× 10台
FL20A× 2台
堤灯用 3kW× 2台
照明操作卓(マリオネットII型照明操作卓)
メモリーシーン……………1000シーン
オーバークロスフェーダ……………1組
トータルクロスフェーダ……………1組
サブクロスフェーダ……………3組

サブマスターフェーダ……………20本
モードキースイッチパネル……………1式
3.5インチフロッピーディスク……………2組
COMOSフロッピーディスク……………1式
14インチCRT……………2台
客席調光スイッチ……………1式
作業灯スイッチ……………1式
HM1型スポット操作パネル……………1式
スライドプロジェクター操作パネル……………1式
フルバックアップシステム
シューティング操作部(サリュースベガ型シューティング操作卓)
メモリーシーン……………500シーン

P・T・F・C操作スイッチ……………1式
タブレット入力パネル……………1式
LCD表示パネル……………1式
3.5インチMOドライブ外部メモリー……………1組
プリセット卓
プリセットフェーダ……………150本×3段
フラッシュスイッチ……………150個
舞台袖操作盤
作業灯スイッチ……………1式
持込卓用インターフェイスボックス
DMX出入力



観客席



調光室



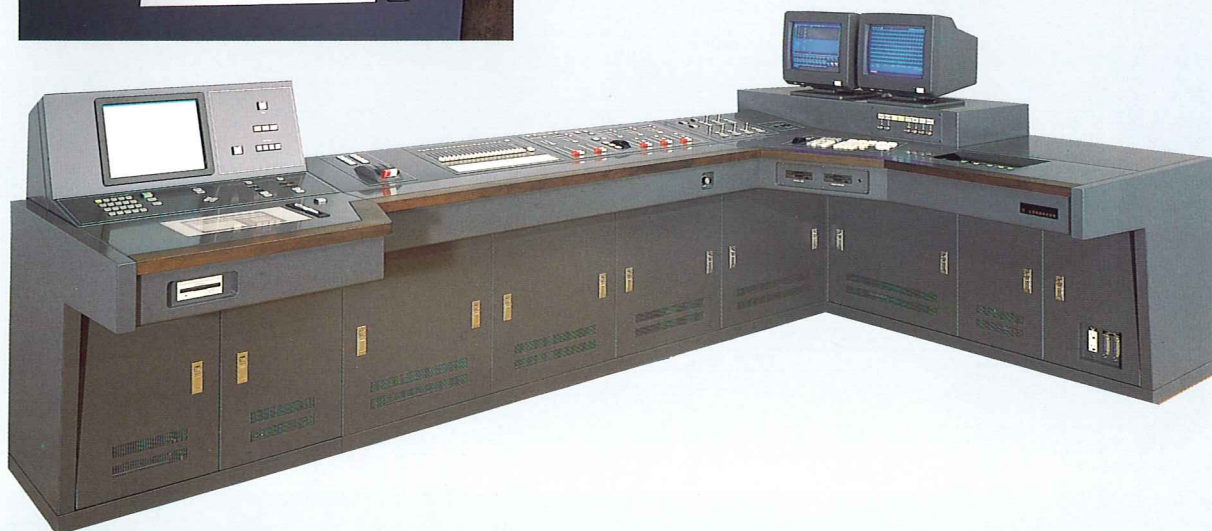
舞台上部

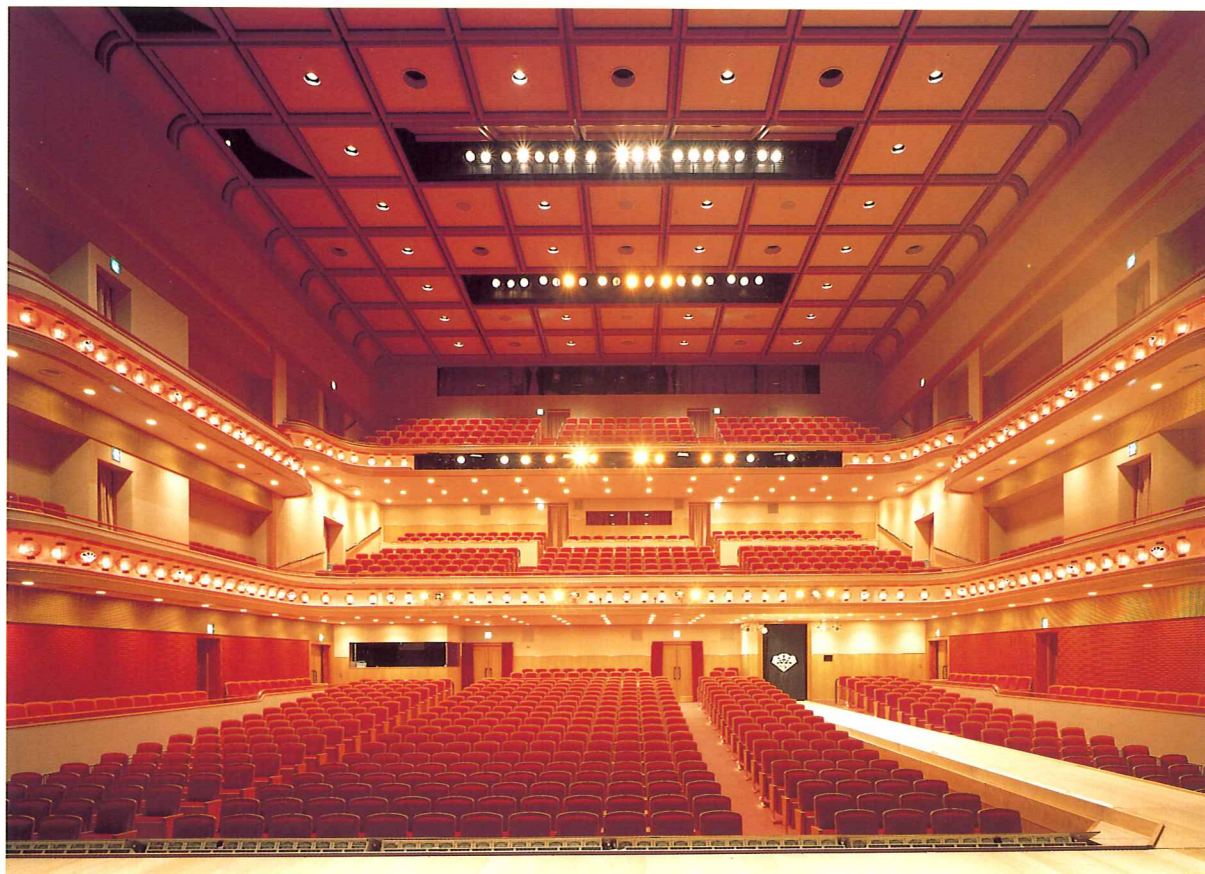


サリュースベガ操作面

リモートコントロールスポットライトのシューティング操作をおこないます。照射方向やフォーカス、スクローラの色替えを迅速に実行できるシューティング操作によって、仕込み作業の省力化と短時間化を進めることができます。

マリオンネットⅡ型照明操作卓



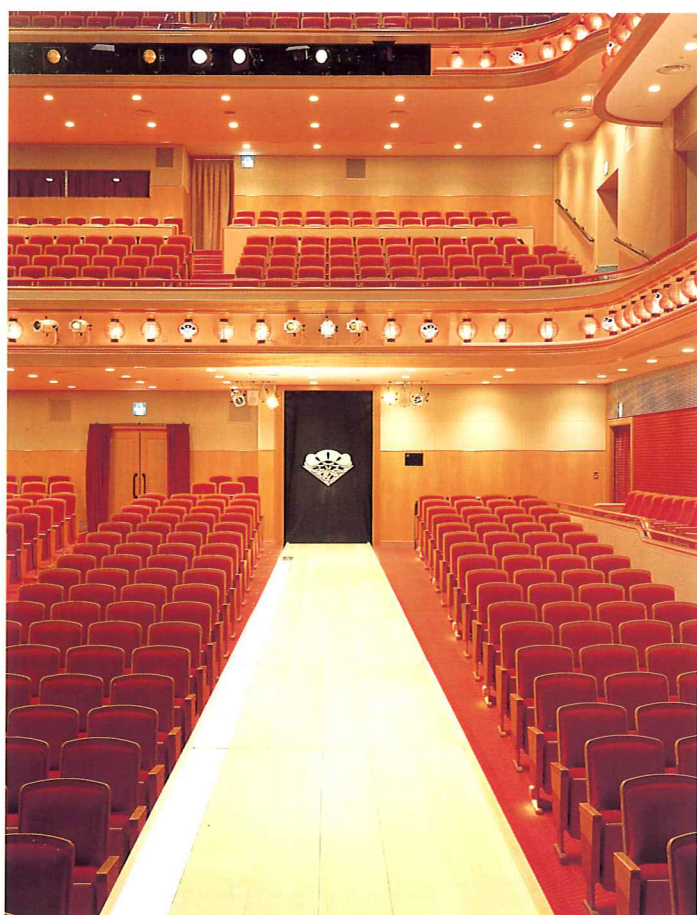


シーリングライト使用時の観客席天井部

シーリングライトは、観客席天井部に収納することができます。



シーリングライトを収納した状態の観客席天井部



花道



大阪松竹座正面の
ネオ・ルネッサンス様式のファザード

負荷設備

①第1ブリッジ

L=15.8m	1列
ポーターライト	
BC型200W×75灯 4色配線	12回路
L=15.0m	1列
サスペンションライト	
フライダクト(上段)	
C型20A 36個付	18回路
L=15.4m	1列
フライダクト(下段)	
C型20A 36個付	18回路
C型60A 2個付(HMI用)	
HMIスポット操作用コンセント	2個付
DMX信号コネクター	1個付
パワーボックス用コンセント100V	4個付
パワーボックス用信号コネクター	1個付
パワーボックス4ch用(PTFC機能制御)	3台付
L=15.4m	1列

②後紅梁ライト

CT型100W×64灯	2色配線
L=13.68m	1列

③第2ブリッジ

L=16.2m	1列
ポーターライト	
BC型200W×81灯4色配線	12回路
L=16.2m	1列
サスペンションライト	
フライダクト(上段)	
C型20A 32個付	16回路
L=16.4m	1列
フライダクト(下段)	
C型20A 32個付	16回路
C型60A 2個付(HMI用)	
HMIスポット操作用コンセント	2個付
DMX信号コネクター	1個付
パワーボックス用コンセント100V	4個付
パワーボックス用信号コネクター	1個付
パワーボックス4ch用(PTFC機能制御)	3台付
L=16.4m	1列

④中アッパー・ホリゾンライト

フライダクト	
C型20A 56個付	4色配線 12回路
L=14.0m	1列
吊下器具	
QCU II型300W	56台
⑤第3ポーターライト(中UH共吊・切替スイッチ付)	
BC型200W×69灯	4色配線 12回路
L=13.8m	1列
⑥第3サスペンションライト	
フライダクト	
C型20A 40個付	20回路
C型60A 2個付(HMI用)	
HMIスポット操作用コンセント	2個付
DMX信号コネクター	1個付
パワーボックス用コンセント100V	4個付
パワーボックス用信号コネクター	1個付
L=14.0m	1列

⑦第4ポーターライト

BC型200W×69灯	4色配線 12回路
L=13.8m	1列

⑧第4サスペンションライト

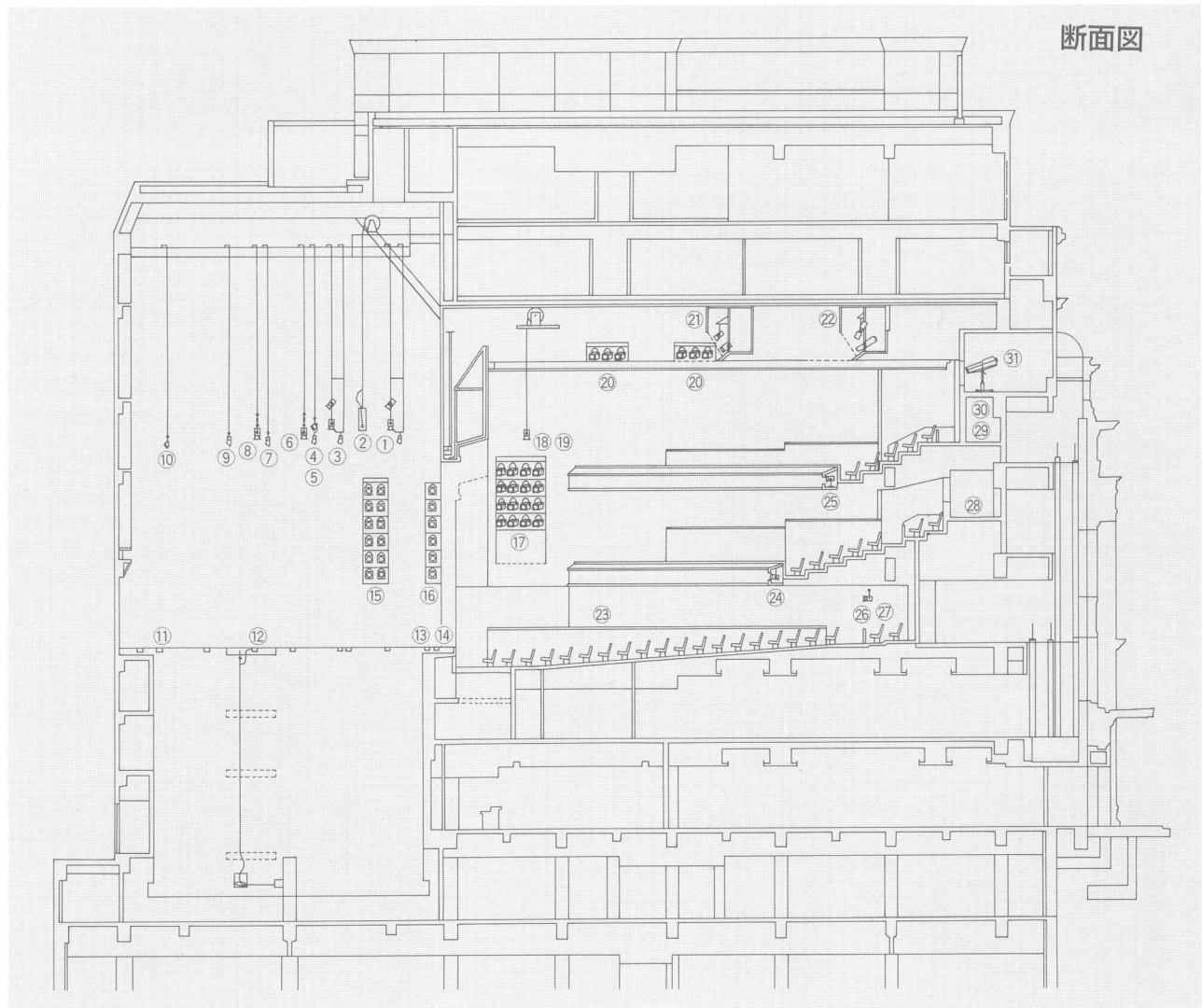
フライダクト	
C型20A 32個付	16回路
L=13.8m	1列
サスペンションライト用吊下器具	
RHEA型250H-1000W(PTFC機能付)	20台
CSQ型1000W	10台
HQE型120SS-1000W	60台
ECC III型7C-1000W	22台
SPH III型1000W	60台
⑨第5ポーターライト	
BC型200W×63灯	4色配線 12回路
ポーターコンセント切替ボックス4回路用	3個付
C型20A 16個付	8回路
L=12.6m	1列
⑩大アッパー・ホリゾンライト	
フライダクト	
C型20A 48個付	4色配線 8回路

C型20A 8個付	4回路
パワーボックス用コンセント100V	2個付
パワーボックス用信号コネクター	1個付
L=12.0m	1列
吊下器具	
QCU II型500W	48台
⑪ロアー・ホリゾンライト	
QCL III型300W×48灯	4色配線
L=12.0m	1列
⑫フロアー・コンセント	
C型30A 2口用(益迫り中)	4個
C型30A 3口用(フット前)	2個
C型30A 3口用(舞台袖)	12個
C型30A 3口用(舞台奥)	2個
C型30A 3口用(益迫り中)	8個
C型30A 4口用(舞台袖)	2個
C型30A 4口用(LH用)	3個
C型30A 4口用(益中)	8個
C型60A 1口用(舞台袖)	4個
⑬舞台袖ウォールコンセント	
(上手・下手音響コンセント盤に取付)	
C型30A	12個
⑭フットライト	
PE型100W×96灯	4色配線 12回路
L=14.4m	1列
⑮トーマンタルタワーライト(上手・下手/昇降式)	
コンセントダクト	
C型20A 8個付	8回路
パワーボックス用コンセント100V	1個付
パワーボックス用信号コネクター	1個付
パワーボックス4ch用(PTFC機能制御)	2台付
L=3.2m	2列
吊下器具	
RHEA型250H-1000W(PTFC機能付)	4台
CSQ型1000W	8台
⑯トーマンタルライト(上手・下手)	
コンセントボックス	
C型20A 2口用	6個付
パワーボックス用コンセント100V	1個付

パワーボックス用信号コネクタ 1個付
 パワーボックス4ch用(PTFC機能制御) 2台付
 ⑦フロントサイドライト(上手・下手)
 コンセントダクト
 C型20A 15個付
 C型30A 1個付
 パワーボックス用コンセント100V 1個付
 パワーボックス用信号コネクタボックス1個付…2個
 パワーボックス2ch用(PTFC機能制御) 2台付
 パワーボックス6ch用(カラスクローラ機能制御) 4台付
 L=4.9m……………4列
 吊下器具
 RHE A型350H-1500W(PTFC機能付・置型)…4台
 CSQ型1000W……………16台
 CSQ型1000W(カラスクローラ付)…16台
 花道用フォーピンスポット
 ERQ10型650W(手元調光器付)…4台
 ⑧客席サスペンションライト
 コンセントボックス
 C型20A 8個付 4回路……………2個
 C型20A 8個付 4回路
 コンセント100V 1個付(PW用)1回路……………1個
 ⑨縦横当てライト
 UHQ型200W×108灯 4色配線 8回路
 L=16.2m……………1列
 ⑩天井花道ライト
 コンセントボックス
 C型20A 3口用……………4個
 パワーボックス用コンセント100V 1個付
 パワーボックス用信号コネクタ 1個付……………2個
 吊下器具
 ECQIII型10C-1000W……………6台

⑪第1シーリングライト
 コンセントダクト
 C型20A 36個付 16回路
 パワーボックス用コンセント100V 4個付
 パワーボックス用信号コネクタ 1個付
 パワーボックス6ch用(カラスクローラ機能制御) 4台付
 L=9.5m……………1列
 吊下器具
 HQE型350H-1500W(カラスクローラ付)…20台
 CMQ型1500W……………10台
 ⑫第2シーリングライト
 コンセントダクト
 C型30A 20個付 20回路
 パワーボックス用コンセント100V 4個付
 パワーボックス用信号コネクタ 1個付
 パワーボックス6ch用(カラスクローラ機能制御) 2台
 L=9.5m……………1列
 吊下器具
 LNC型400-2000W……………10台
 ECLQ型8Z-2000W(カラスクローラ付)…10台
 ⑬花道フットライト
 FG型100W×78灯 2色配線
 L=11.7m……………1列
 100W×11灯 2色配線
 L=2.2m……………1列
 ⑭仮花道フットライト用コンセントボックス
 C型20A 4口用……………2個
 ⑮1階バルコニーライト
 コンセントボックス
 C型20A 2口用……………8個
 C型20A 1口用……………2個
 パワーボックス用コンセント100V 1個付

パワーボックス用信号コネクタ1個付……………1個
 パワーボックス6ch用(カラスクローラ機能制御)…3台
 吊下器具
 CSQ型1000W……………16台
 ソースフォー346型575W……………10台
 ⑯2階バルコニーライト
 コンセントボックス
 C型20A 2口用……………8個
 パワーボックス用コンセント100V 1個付
 パワーボックス用信号コネクタ1個付……………1個
 パワーボックス6ch用(カラスクローラ機能制御)…2台
 吊下器具
 HQE型350H-1500W(カラスクローラ付)…8台
 HQE型350H-1500W……………8台
 ⑰本花道用鳥屋ロケット
 コンセントボックス
 C型20A 2口用……………2個
 C型30A 4口用……………1個
 C型60A 2口用(効果器用)……………1個
 吊下器具
 ソースフォー450型575W……………4台
 ⑱仮花道用鳥屋ロケット
 C型20A 1口用……………2個
 ⑲4階スポットライト室コンセント
 C型60A 2口用……………1個
 C型30A 2口用……………1個
 ⑳宙乗り用5階仮設鳥屋ロケット(上手・下手)
 C型20A 2口用……………2個
 ㉑センターピンスポットライト
 クセノンピンスポットライト2000W……………4台



丸茂電機株式会社

本社・営業部 〒101 東京都千代田区神田須田町1-24 Tel.03-3252-0321 Fax.03-5256-9361
 大阪営業所 〒530 大阪府北区野崎町9-6(東梅田ビル) Tel.06-312-1913 Fax.06-315-0604
 名古屋営業所 〒460 名古屋市中区栄4-1-1(中日ビル) Tel.052-263-7425 Fax.052-241-0790
 福岡出張所 〒810 福岡市中央区大名1-14-45(福岡鴻池ビル) Tel.092-741-4762 Fax.092-741-4764
 広島出張所 〒730 広島市中区銀山町1-11(フジスカイビル) Tel.082-249-6400 Fax.082-249-6408
 札幌出張所 〒060 札幌市中央区南一条西7-12(都市ビル) Tel.011-261-0321 Fax.011-261-2728
 仙台出張所 〒980 仙台市青葉区二日町3-10(グランジャリオビル) Tel.022-263-0221 Fax.022-263-0225