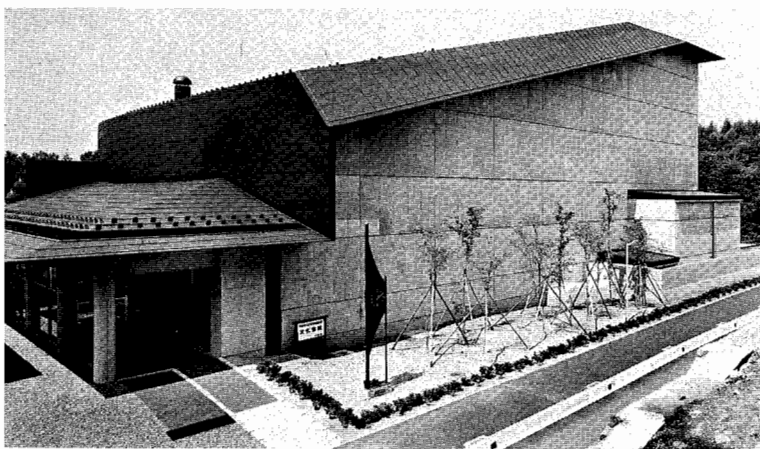


小諸市文化会館

舞台照明設備 No.81



ホール観客席



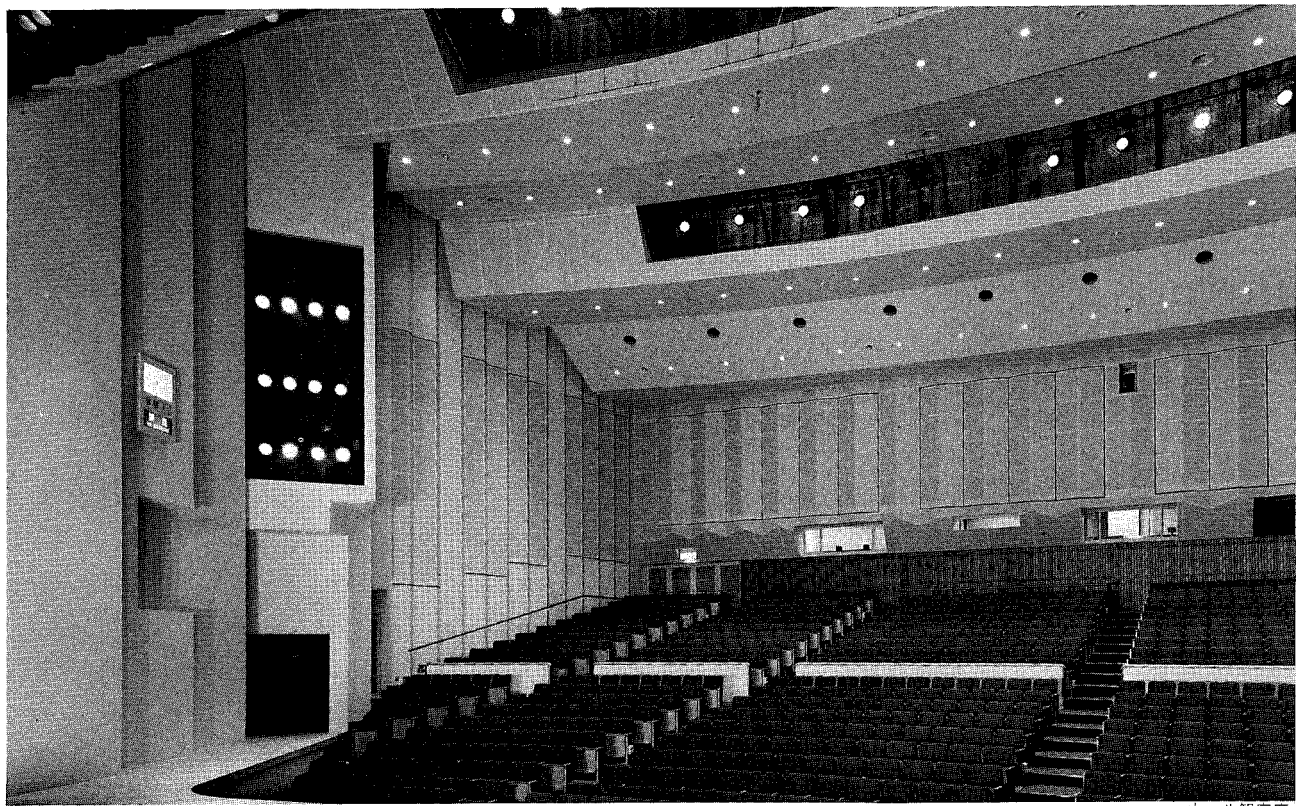
文化会館全景

小諸市文化会館
小諸市甲1278-2
設計監理 宮本忠長建築設計事務所
収客人員 712名
舞台間口 15m
奥行 13m
高さ 8m
設備容量 3φ4W200KVA

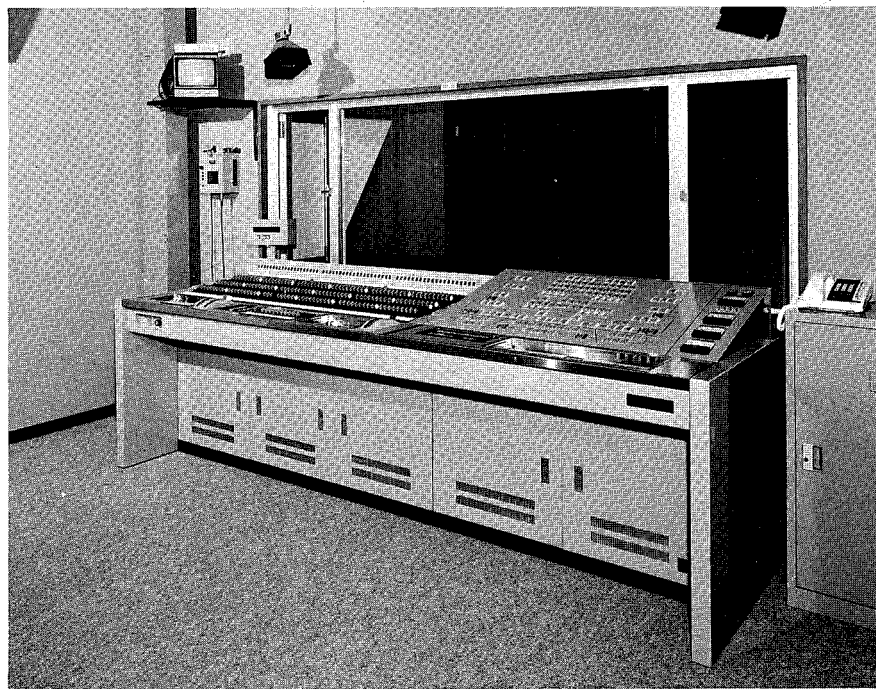
MARUMO ELECTRIC CO., LTD.

秋風—千曲川のスケッチ

小諸は千曲川にそって、北国街道(国道18号)にひらけた宿場町であり、また古くからの城下町でもありました。現在ではリゾート地として開けてきた八ヶ岳山麓の高原地帯から、佐久、軽井沢、小諸をへて浅間高原へとつづく南信州観光ルートの一方の中心ともなっています。島崎藤村が『千曲川旅情の詩』で「小諸なる古城のほとり……」と詩ったのは明治30年代のことですが、今では、藤村文学の愛好者だけでなく、若い旅行者たちで小諸城跡のあたりにもぎわいをみせ、静かだった高原の観光文化都市も、年々様がわりしつつあります。小諸周辺の浅間山麓には別荘や会社の寮、ペンションなども建ちならびはじめ、観光開発による俗化と、歴史と文化の伝統の保存の課題はここでも大きくクローズアップされはじめています。新しく建設された小諸文化会館はこうした新しい課題をもにないながら、次の時代へ向って活動をはじめています。この舞台にMARUMOの舞台照明設備が、輝きを添えています。



ホール観客席



調光設備

サイリスター調光器盤

舞台用 30A 144台

——集中制御方式——

照明操作卓

プリセットフェーダー 60本×3場面

グループフェーダー 6本

クロスフェーダー 1組

マスターフェーダー 1本

フリー フェーダー 10本

フリーマスター フェーダー 1本

場面切替SW 1式

PFG 選択押釦SW 1式

PFG 個別押釦SW 60個

回路SW(L-OFF-D) 60個

PFG表示器(デジタル表示) 60個

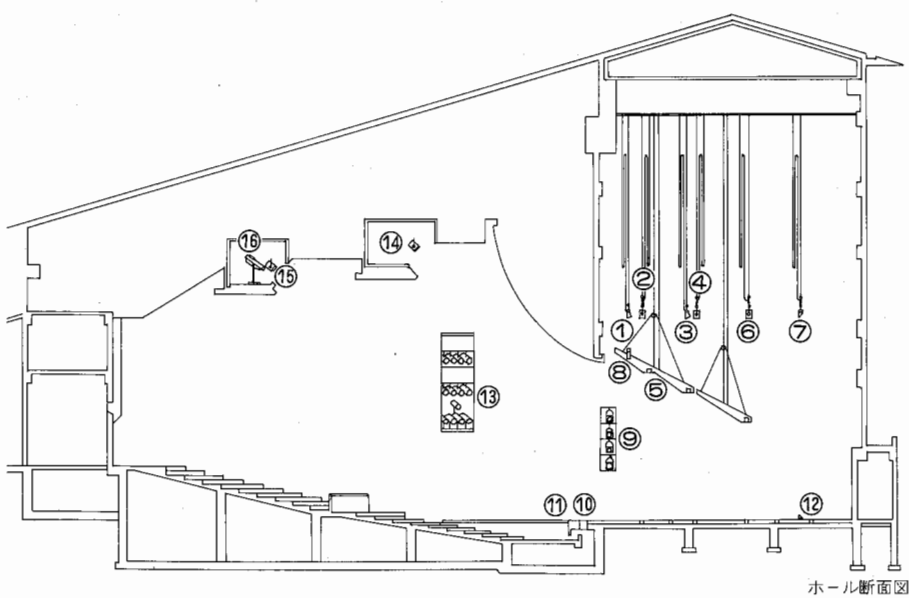
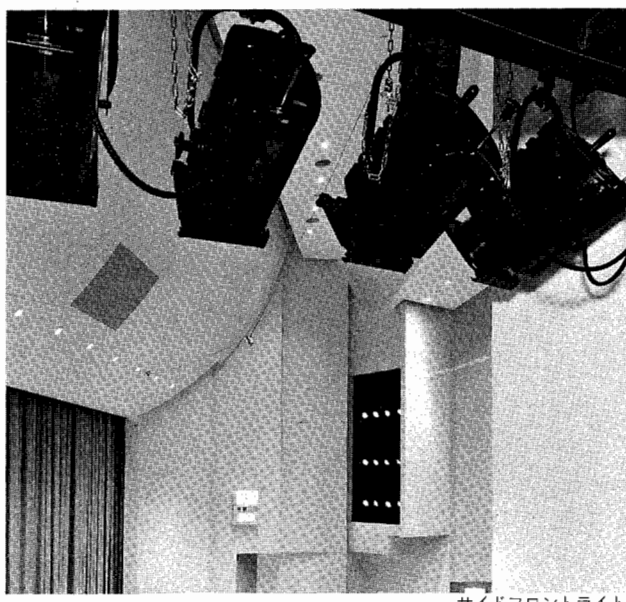
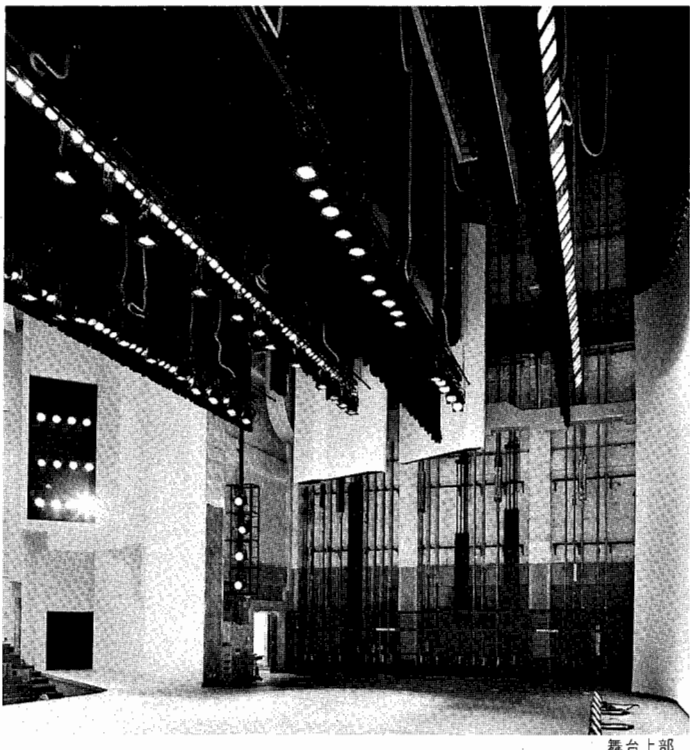
電子クロスバー選択操作卓

(負荷側144回路×フェーダー側60本)

×2場面記憶式

負荷側押釦SW 144個

調光室



負荷設備

①第1ポーダーライト

BC型150W×72灯4色配線上下共通中区分
L=14.4m 1列

②第1サスペンションライト

フライダクトT型20Aコンセント24個
12回線L=14.4m 1列

③第2ポーダーライト

BC型150W×72灯4色配線上下共通中区分
L=14.4m 1列

④第2サスペンションライト

フライダクトT型20Aコンセント24個
12回線L=14.4m 1列

⑤天井反射板ライト

QCO型300W 22台
QCO型200W 10台

⑥第3サスペンションライト

フライダクトT型20Aコンセント24個
12回線L=14.4m 1列

*サスペンションライト用スポットライト

CEC-II型1000W 30台

MS-II型1000W 30台

⑦アッパーホールソントライト

フライダクトT型20Aコンセント64個
12回線L=16m 1列

*アッパーホールソントライト用フラッドライト
QCU型300W 64台

⑧コンダクタースpotライト

ERQ-10型650W 1台

⑨トーメンタルライト

OEO-II型1000W 8台

⑩フットライト

F型60W×72灯4色配線L=10.8m 1列

⑪花道フットライト

FG型60W×48灯2色配線L=7.2m 2列

⑫ロアーホリソントライト

QCL型200W×64灯4色配線L=16m 1列

⑬サイドフロントライト

CEC-II型1000W 24台

ERQ-15型650W 2台

⑭第1シーリングライト

CEC-II型1000W 18台

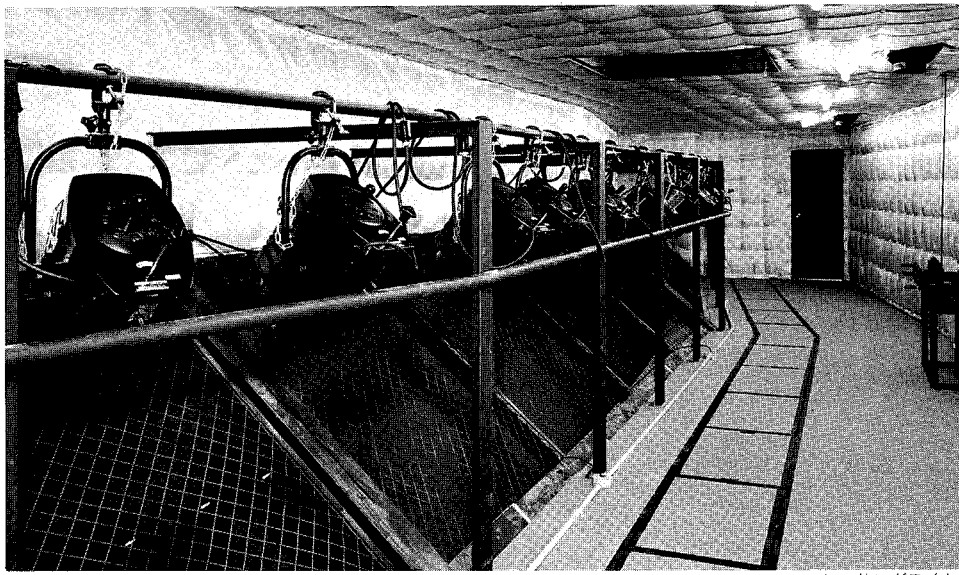
⑮第2シーリングライト

CEL-II型1000W 8台

⑯センターピンスポットライト

クセノン1000W 2台

ホール断面図



シーリングライト



小諸城跡の漢古園



千曲川



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(福岡鷹池ビル) 〒810

TEL (092) 741-4762(代表)