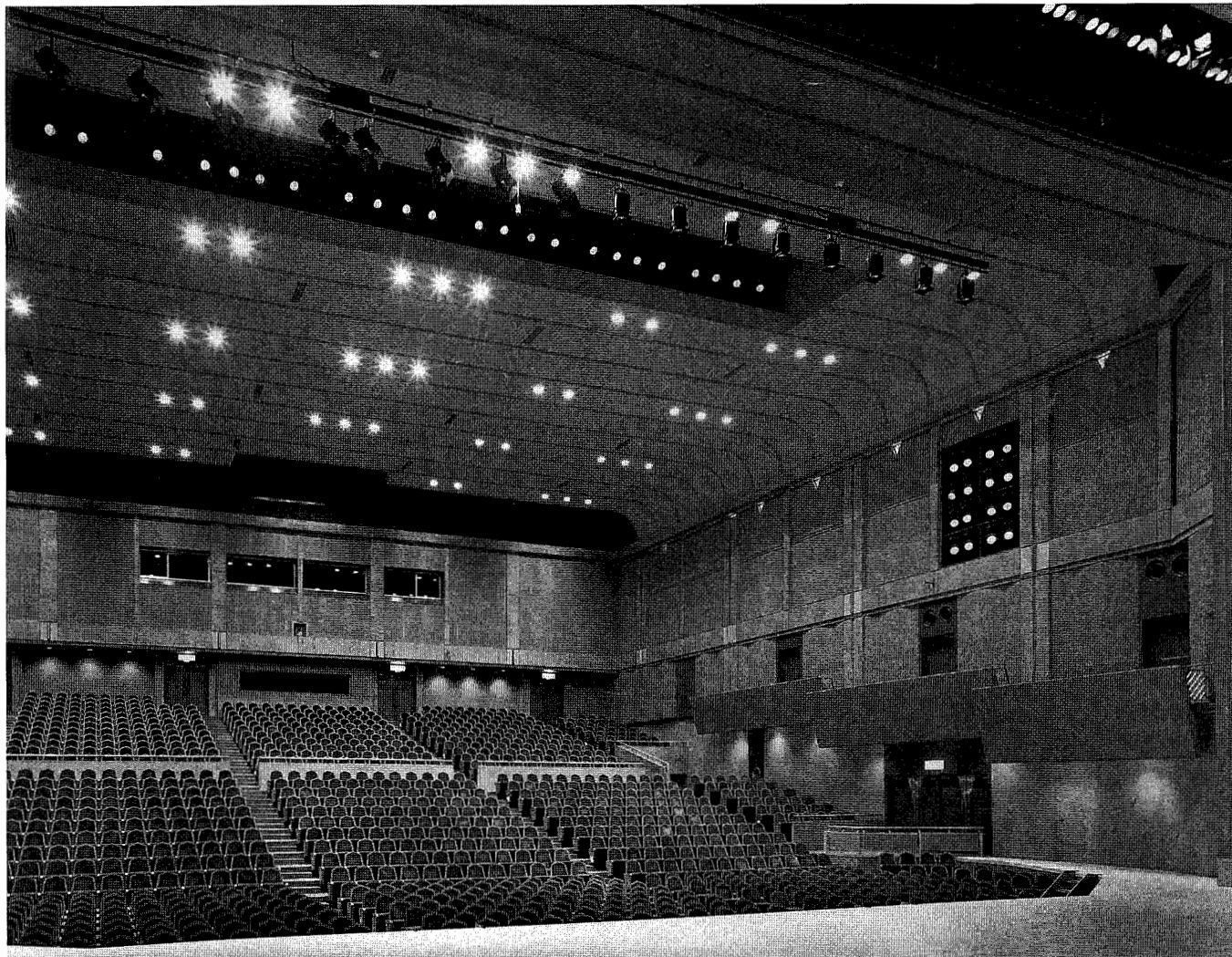


六日町文化会館

MARUMO
ELECTRIC
CO.,LTD.



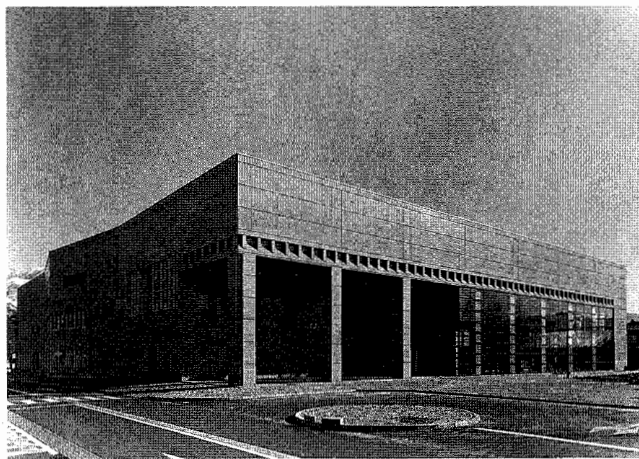
大ホール観客席

No.138

舞台照明設備

六日町文化会館
新潟県南魚沼郡六日町大字六日町865
設計監理 株式会社石本建築事務所

大ホール		多目的ホール	
収容人員	1236名	収容人員	350名(移動椅子)
舞台間口	18.0m	舞台間口	8.0m
奥行	14.0m	奥行	5.0m
高さ	8.0m	高さ	5.5m
設備容量	3φ4W300KVA	設備容量	3φ4W100KVA

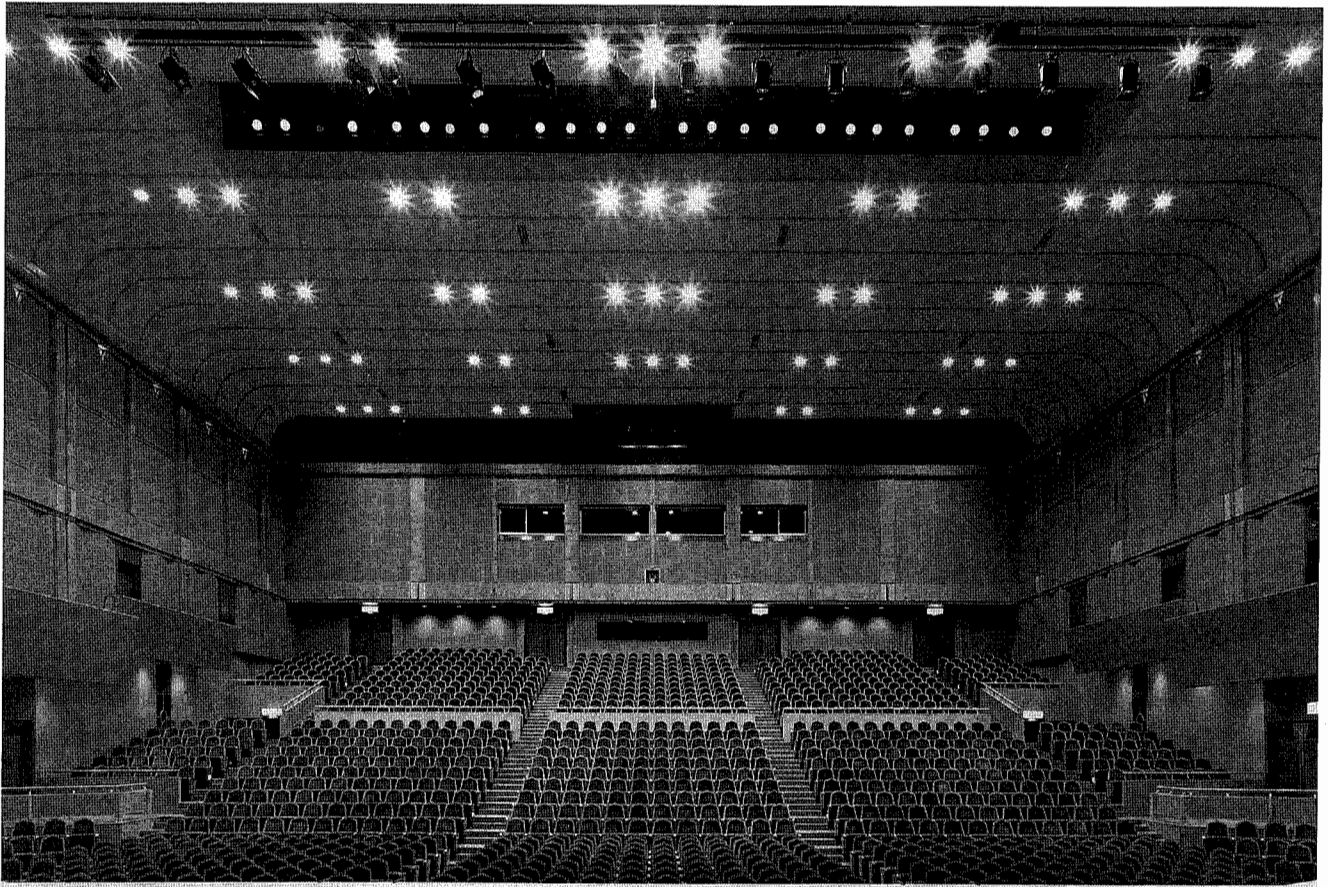


文化会館全景

山々に抱かれて誕生したスポーツと舞台芸術の郷。

山岳信仰の山として庶民の崇敬を集める越後三山(中ノ岳、八海山、駒ガ岳)をはじめ、巻機山、丹後山、金城山などの山々が四季折々の表情で見守り続ける魚沼郡六日町。懐かしいふるさとのやさしさとぬくもりを今に伝えるこの町は、古来から関東に通じる三国越え、清水越えの分岐点に位置する宿場町として、また谷川連峰の豊かな流水を集める魚野川水運の要衝として栄えてきました。その歴史と文化の深さは、南北朝時代の新田氏一族や戦国時代の上田長尾氏が拠った坂戸城跡をはじめとする数々の史跡や、町指定文化財の『藤村流歌舞伎踊り』や『按察使神楽』といった郷土芸能などにも伺うことができます。近年では、こうした深い雪の中から生まれた独自の文化を受

け継ぎながらも、豊富に湧きでる温泉を中心に、新しい町づくりが成果をみせています。冬のスキー、夏の各種スポーツ合宿、ゴルフ、釣、キャンプとオールシーズンを通じて楽しめるスポーツリゾート地として脚光を浴びる一方、2月の『雪まつり』、7月の『六日町まつり』といった風情溢れるまつりが生活の中に華やかな彩りを添えて、一層の魅力を醸しだしています。自然と調和しながら発展を続けるこの町に、今新しい文化の創造への胎動が聞こえてきます。その象徴ともいえるのが六日町文化会館の誕生です。舞台芸術が生み出す新鮮な感動を伝えるために、ここでもMARUMOの明りが活躍します。



大ホール観客席

大ホール

調光設備

サイリスター調光器盤

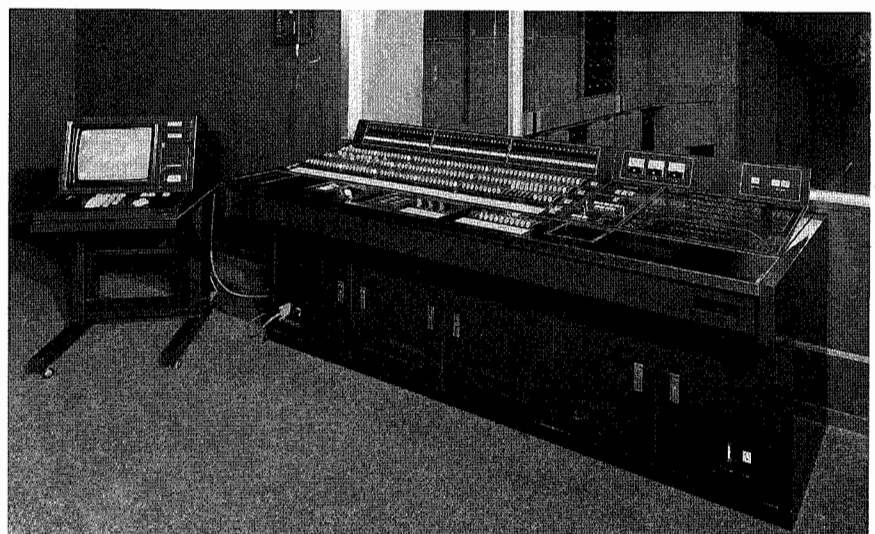
舞台用 30A 147台
40A 24台
60A 12台

客席用 60A 6台

集中制御方式 調光特性 1、2、2.3、2.7乗
特性を切替えて使用する

照明操作卓(ティマック調光システム)

プリセットフェーダー……………60本×3場面
PFG個別押しボタンスイッチ兼フラッシュスイッチ…60個
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
PFG選択押しボタンスイッチ……………1式
場面切替スイッチ……………1式
PFG個別スイッチ(デジタル表示)……………60個
回路スイッチ(L-OFF-D)……………60個
客席調光操作パネル……………1式
負荷モニターパネル 183CH……………1式



大ホール調光室

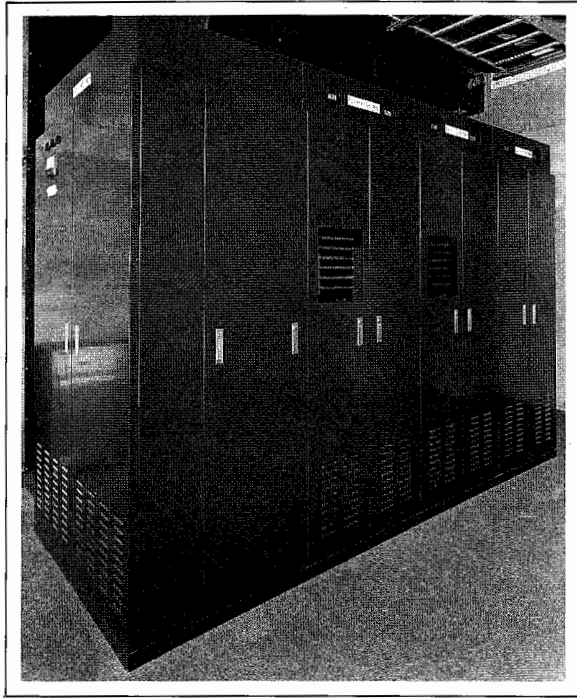
回路選択操作卓(ユニクロスCRT表示式)

(負荷側 183回路×フェーダー側70本)

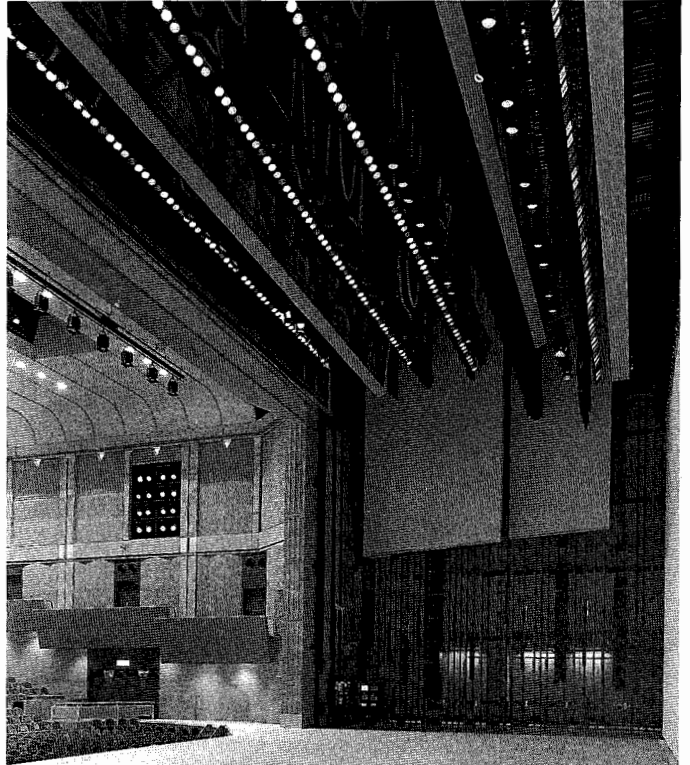
×多場面記憶式(ラムカセットにより)
パッチプリンター……………1式

舞台袖操作パネル

フリーフェーダー……………10本
フリーマスターフェーダー……………1本
客席調光操作スイッチ……………1式



サイリスター調光器盤

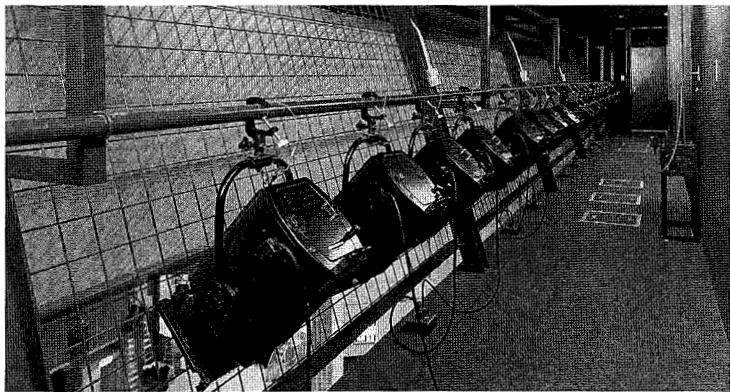


大ホール舞台上部

負荷設備

- ①第1ボーダーライト
BC型 200W×90灯4色配線上下共通中区分
L=18m.....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32個16回線
L=18m.....1列
- ③第2ボーダーライト
BC型 200W×90灯4色配線上下共通中区分
L=18m.....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32個16回線
L=18m.....1列
- ⑤天井反射板ライト
QCO型 500W.....52台
第2サスペンションライト12回路と切替えて使用する
- ⑥第3ボーダーライト
BC型 200W×90灯4色配線上下共通中区分
L=18m.....1列
- ⑦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30個16回線
L=18m.....1列
- ⑧第4サスペンションライト
フライダクトT型20Aコンセント16個
O型30Aコンセント4個10回線
L=18m.....1列
*サスペンションライト用スポットライト
CSQ型1000W.....44台
FQ型1000W.....36台
- ⑨アッパー水平ライト
フライダクトT型20Aコンセント12回線
L=18m.....1列
*アッパー水平ライト用フラットライト
QCU型 500W.....72台
- ⑩フットライト
F型60W×96灯4色配線
L=14.4m.....1列
- ⑪フロアコンセント
C型30A 1口用(フット前).....6個
C型30A 2口用(花道).....2個
C型30A 3口用(舞台袖).....8個
C型60A 2口用(舞台袖).....2個
C型60A 4口用(LH).....2個
T型20A 2口用(効果器)
メタルコネクター8P2口用.....2個
- ⑫アッパー水平ライト
QCL型 300W×72灯4色配線
L=18m.....1列

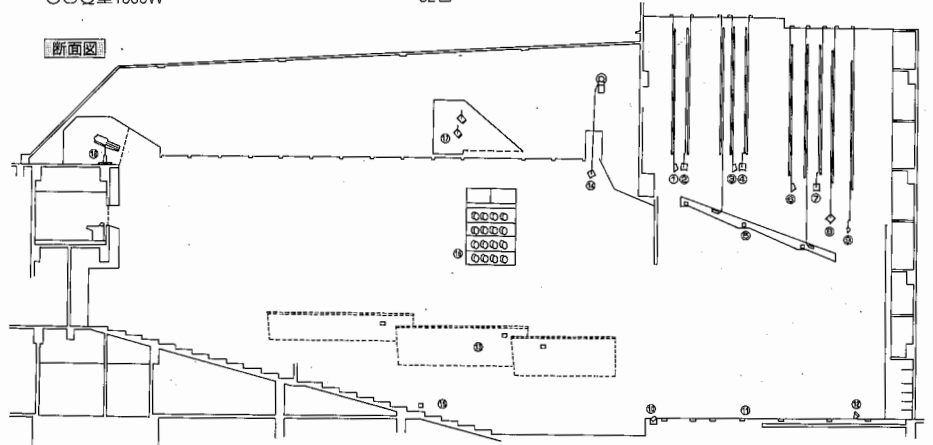
シーリングライト



- ⑬ギャラリーコンセント
C型30Aコンセント2口用.....6個
- ⑭客席サスペンションライト
フライダクトT型20Aコンセント16個8回線
L=17m.....1列
*サスペンションライト用スポットライト
CSQ型1000W.....8台
FQ型1000W.....8台
- ⑮客席ウォールコンセント
C型60Aコンセント2口用.....2個
- ⑯サイドフロントライト
CSQ型1000W.....32台

- ⑰シーリングライト
FQ型1500W.....24台
- ⑱センターピンスポットライト
クセノン2000W.....2台
- 移動器具
CSQ型1000W.....12台
FQ型1000W.....12台
CSQ型 500W.....10台
FQ型 500W.....10台
ERQ-II型650W.....2台
FP型 500W.....6台

断面図



多目的ホール

多目的ホールは小規模の講演会などのほか、展示会やダンスパーティーの会場などさまざまなかたちで利用できます。

調光設備

サイリスター調光器盤(テーブル調光システム)

舞台用 30A 45台

客席用 60A 4台

集中制御方式

照明操作卓

プリセットフェーダー.....48本×2場面

クロスフェーダー.....1組

マスターフェーダー.....1本

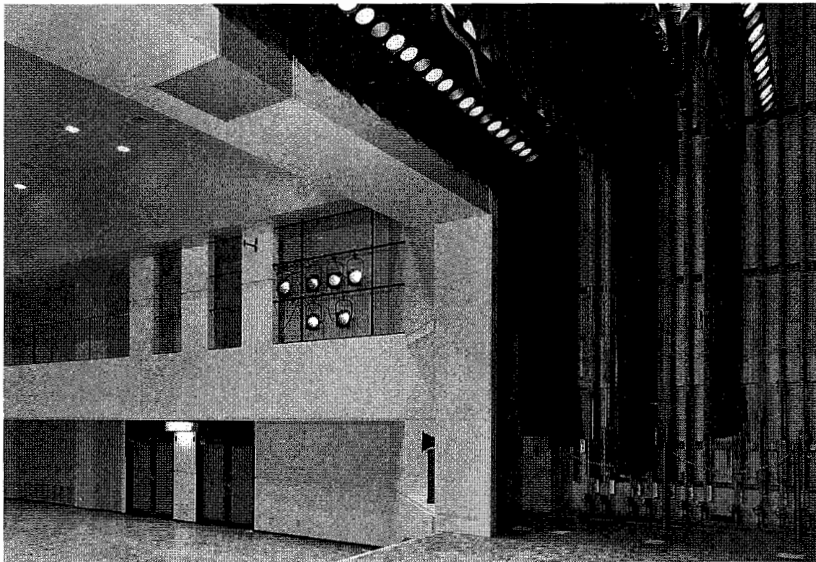
AUTO-L-OFF-D切替スイッチ.....48個

自動調光操作スイッチ(舞台・客席).....2系統

舞台袖操作パネル

シングルフェーダー.....4本

客席操作スイッチ.....1式



多目的ホール舞台上部

ホールの舞台緞帳



大ホール



多目的ホール

大ホールと多目的ホールの緞帳には、六日町を囲む山々や、郷土芸能「探察使神楽」がデザインされています。

負荷設備

ボーダーライト

BC型 150W×36灯3色回線

L=7.2m.....1列

T型20Aコンセント6個3回線付

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18個6回線

L=7.2m.....1列

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18個6回線

L=7.2m.....1列

*サスペンションライト用スポットライト

CSQ型1000W.....10台

CSQ型 500W.....10台

FQ型 500W.....10台

アッパーホリゾンライト

BC型 200W×45灯3色配線

L=9m.....1列

フットライト

FP型60A×48灯3色配線

L=7.2m.....1列

フロアコンセント

C型30Aコンセント1口用(フット前).....2個

C型30Aコンセント2口用(舞台袖).....4個

C型30Aコンセント3口用(LH用).....4個

客席ウォールコンセント

C型30Aコンセント2口用.....2個

サイドフロントライト

CSQ型1000W.....12台

MARUMO ELECTRIC CO.,LTD.

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

◆大阪営業所◆

大阪市北区野崎町9-6(東梅田ビル) 〒530

TEL (06) 312-1913

◆名古屋営業所◆

名古屋市中区栄4-1-1(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(福岡瀬池ビル) 〒810

TEL (092) 741-4762

◆広島出張所◆

広島市南区皆実町1-10-2 広島建設工業棟内 〒734

TEL (082) 252-1600

◆札幌出張所◆

札幌市中央区南一条西7-12(都市ビル) 〒060

TEL (011) 261-0321

◆仙台出張所◆

仙台市青葉区本町1-13-24(平山ビル) 〒980

TEL (022) 263-0221