

札幌市民会館

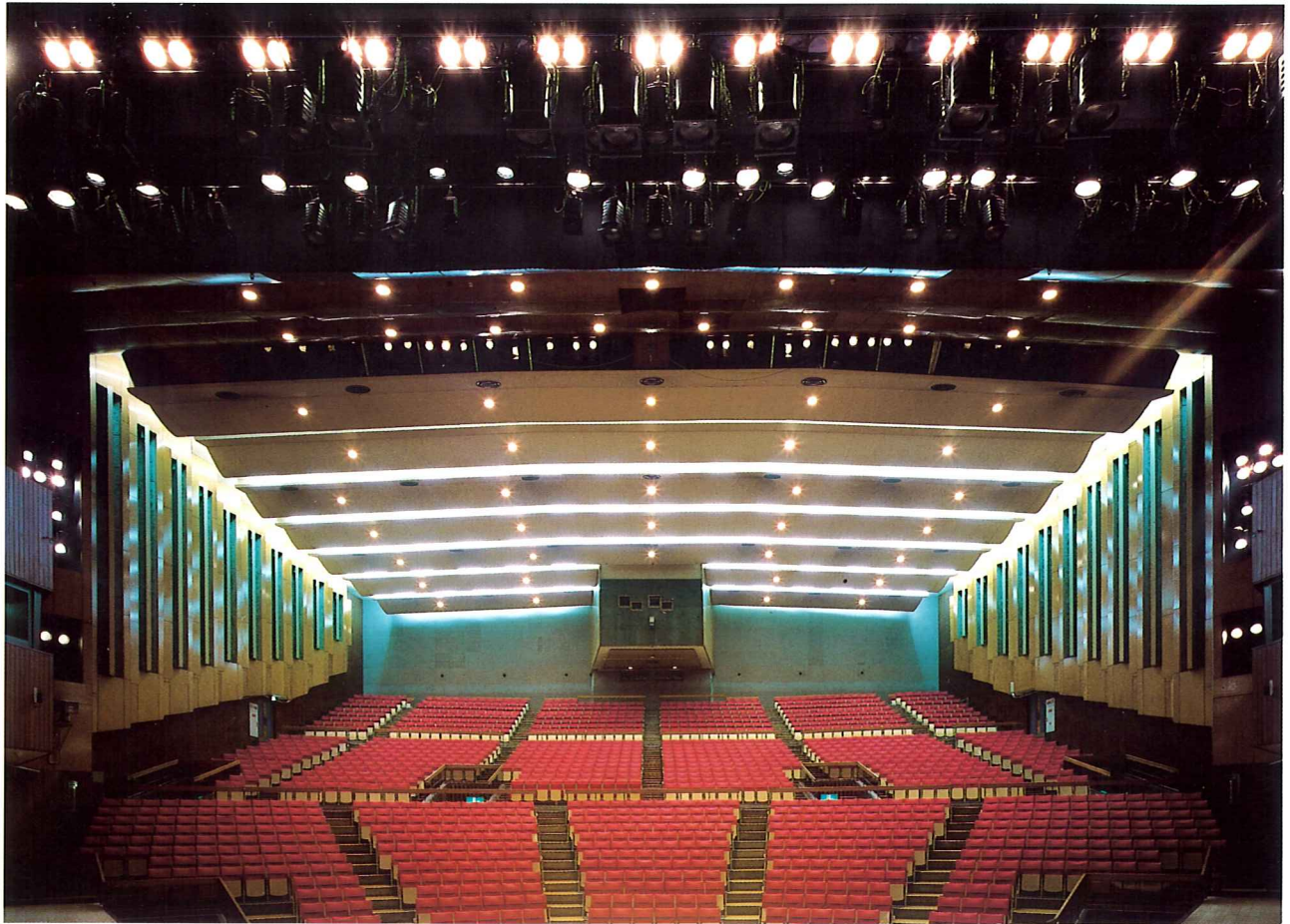
所在地=北海道札幌市中央区北一条西1 / 設計監理=株式会社総合設備計画
 設置主体=北海道札幌市 / 竣工年月=1958年7月 / 改修年月=1996年3月



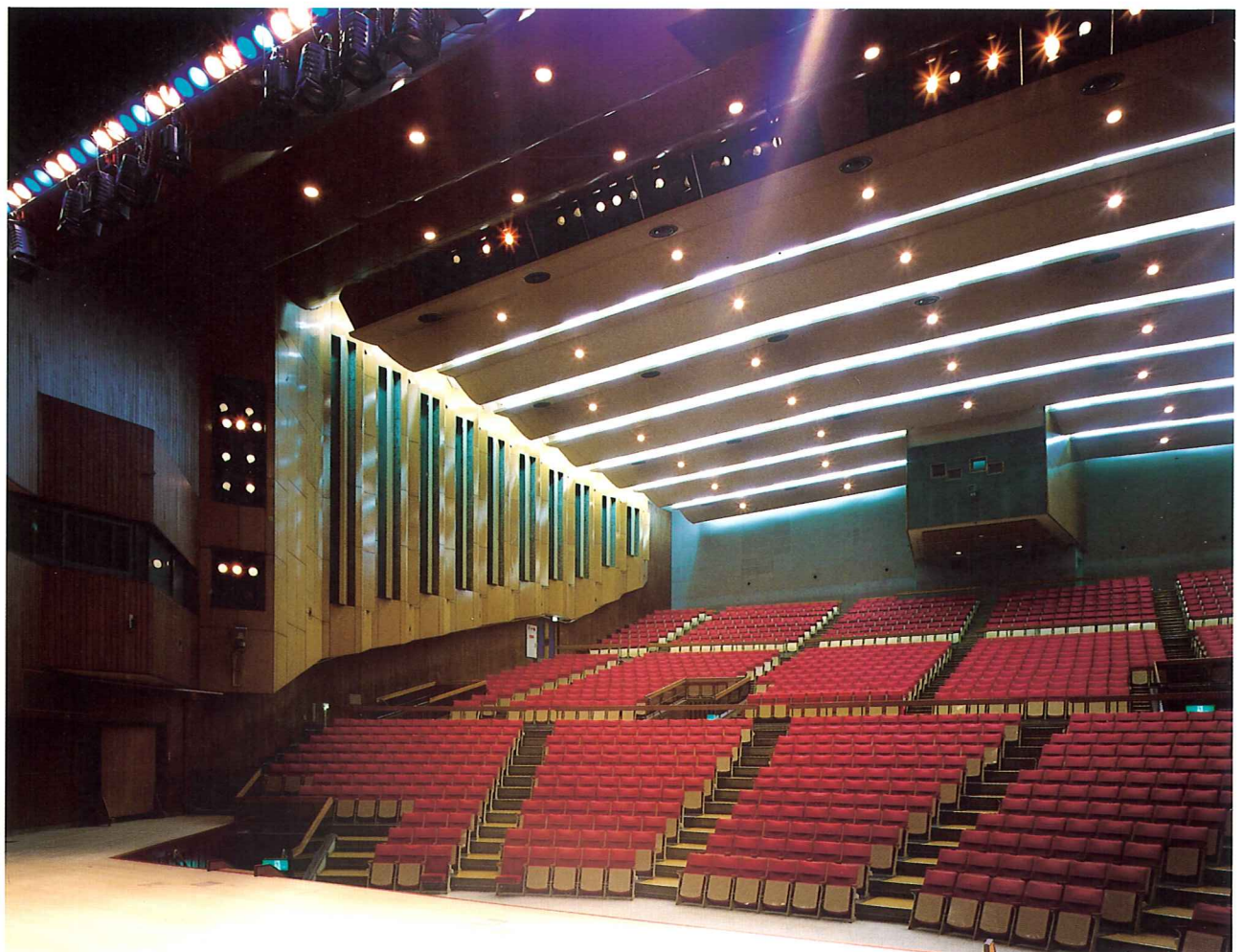
市民会館外観

設備容量=3φ4W 300kVA
 収容人員=1592名
 舞台間口=17.0m
 舞台奥行=12.0m
 舞台高さ=9.0m

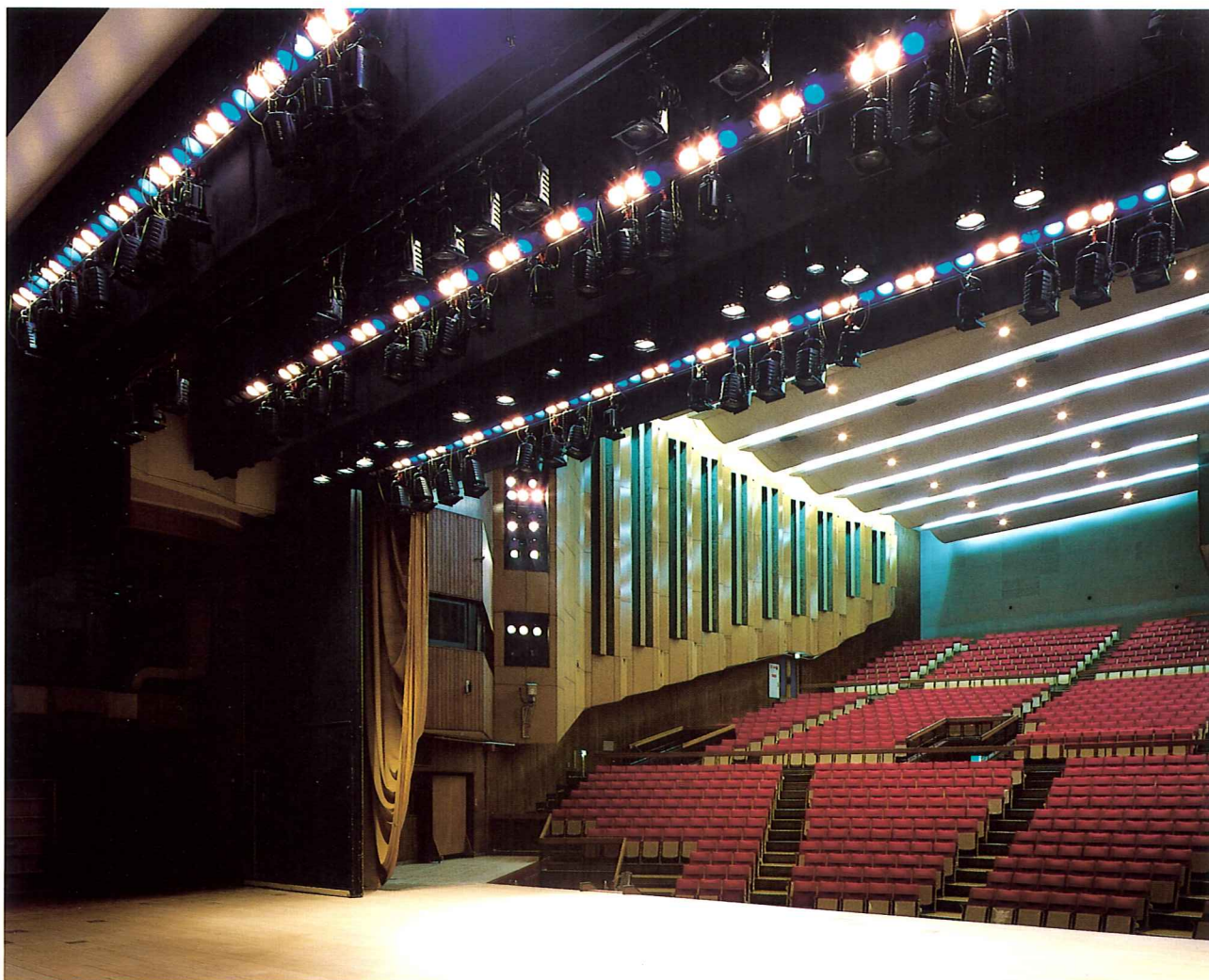
北海道の産業・経済・行政の中心として、目ざましい発展を遂げてきた札幌市。整然としたその街並みの中心部を東西に貫く緑美しい大通公園では、冬の「さっぽろ雪まつり」をはじめ、夏のビアガーデンや盆踊りなどの季節感あふれるさまざまな催し物がおこなわれ、市民はもとより多くの観光客でにぎわいをみせています。また、赤レンガ庁舎の愛称で呼ばれる北海道庁旧本庁舎や、ピルの谷間で時を刻む時計台、大通公園の東端に立つテレビ塔など、開拓時代から今日までの街の歩みをしのばせるさまざまな建物が街の風景に彩りを添え、情緒とロマンにあふれた独特の雰囲気醸し出しています。そうした表情豊かな街のなかにあって、長年にわたり文化活動のよりどころとして、市民に親しまれてきたのが札幌市民会館です。1958年の竣工以来、市民はこの会館で数多くの舞台芸術に親しみ、また身近な催し物の開催に活用してきました。街のなかで生活に根づいてきた市民会館もまた、札幌の活気ある街づくりを特徴づけてきた存在のひとつといえます。この市民会館で、新たに舞台照明設備の改修がおこなわれました。このたびの改修では負荷回路の拡充に加えて、照明操作卓にμ-FILE IEX照明操作卓の特殊仕様卓が導入されました。コンパクトな設計ながら、特にロックやポップスのコンサートなどでの意欲的なライティング表現に対応する多彩な機能を備えたμ-FILE IEX照明操作卓。この特性をいかしながら、さらにこれまでの会館運営で培われてきたノウハウを取り入れ、使い勝手がよく、また新しい舞台表現にも容易に対応できる機能が盛り込まれたμ-FILE IEX照明操作卓特殊仕様卓によって、市民会館では今後一層豊かに舞台づくりの可能性が広がっていきます。街の歴史と共に歩みながら、文化の発展を担っていく市民会館の舞台に、MARUMOは新しい光を提供していきます。



観客席



観客席



舞台上部



調光室

調光設備

サイリスター調光器盤

舞台用 3kW×222台
4kW×8台
6kW×80台
客席用 3kW×7台
6kW×8台

照明操作卓(μ-F I L E I I E X型照明操作卓特殊仕様)
メモリーシーン……………1000シーン
マスターフェーダパネル……………1式
フリーフェーダ(MF付)……………10本

クロスフェーダ……………1組
キューマスターフェーダ……………20本
スタックメモリーパネル……………1式
チェイスパネル……………2組
プログラムパネル……………1式
タイトル書込キーボード……………1式
各種操作スイッチパネル……………1式
客席調光スイッチ……………1式
作業灯スイッチ……………1式

プリセット卓

プリセットフェーダ……………100×3段
フラッシュスイッチ……………200個
回路スイッチ……………200個
レベルインジケータ……………200個
舞台袖操作盤(移動型)
マスターフェーダ……………1本
フリーフェーダ……………10本
客席調光スイッチ(IL・FL)……………2組

負荷設備

①第1ボーダーライト

150W×72灯 4色配線 4回路
ボーダーコンセントC型30A 32個付 16回路
リモコンコンセントC型30A 2個付 直1回路
ボーダーコンセント切替スイッチ 4個付
スポット吊下パイプ付
L=14.4m……………1列

②第1サスペンションライト

フライダクト
C型30Aコンセント 40個付 20回路
リモコンコンセントC型30A 2個付 直1回路
L=14.4m……………1列

③第2ボーダーライト

150W×72灯 4色配線 4回路
ボーダーコンセントC型30A 32個付 16回路
リモコンコンセントC型30A 2個付 直1回路
ボーダーコンセント切替スイッチ 4個付
スポット吊下パイプ
L=14.4m……………1列

④第2サスペンションライト

フライダクト
C型30Aコンセント 40個付 20回路
リモコンコンセントC型30A 2個付 直1回路
L=14.4m……………1列

⑤第3ボーダーライト(新設)

150W×83灯 4色配線 4回路
ボーダーコンセントC型30A 24個付 12回路
リモコンコンセントC型30A 2個付 直1回路
ボーダーコンセント切替スイッチ 4個付

スポット吊下パイプ

L=12.6m……………1列

⑥第3サスペンションライト

フライダクト
C型30Aコンセント 32個付 16回路
リモコンコンセントC型30A 2個付 直1回路
L=12.6m……………1列

⑦第1アッパー・ホリゾンライト(新設)

フライダクト
C型20Aコンセント 56個付 8回路
リモコンコンセントC型30A 2個付 直1回路
L=11.5m……………1列

吊下器具

フラッドライトハロゲン 500W……………56台

⑧第2アッパー・ホリゾンライト(新設)

ハロゲン65W×84灯 3色配線 3回路
アッパー・コンセント切替スイッチ 2個付
L=12.6m……………1列

⑨ロアー・ホリゾンライト

ハロゲン300W×9灯 3色配線
L=2.25m……………6台
ハロゲン100W×12灯 3色配線
L=1.8m……………12台

⑩フットライト

60W×80灯 4色配線
L=12.0m……………1列

⑪花道フットライト用コンセント

C型30A 2口用……………2個
C型30A 3口用……………2個

⑫フロアー・コンセント

C型30A 1口用(F/C前)……………3個
C型30A 2口用(F/C前)……………3個
C型30A 3口用(F/C前)……………2個
C型30A 1口用(舞台袖)……………2個
C型30A 2口用(舞台袖)……………8個
C型30A 3口用(舞台袖)……………6個
C型30A 3口用(舞台奥)……………4個
C型30A 3口用(LH)……………2個

⑬第1フロントサイドライト

平凸レンズスポットハロゲン1.5kW……………6台
フレネルレンズスポットハロゲン1.5kW……………4台
コンセントボックス
A型30A 2口用(露出型)……………8個

⑭第2フロントサイドライト

平凸レンズスポットハロゲン1.5kW……………18台
コンセントボックス
A型30A 2口用(露出型)……………12個

⑮シーリングライト

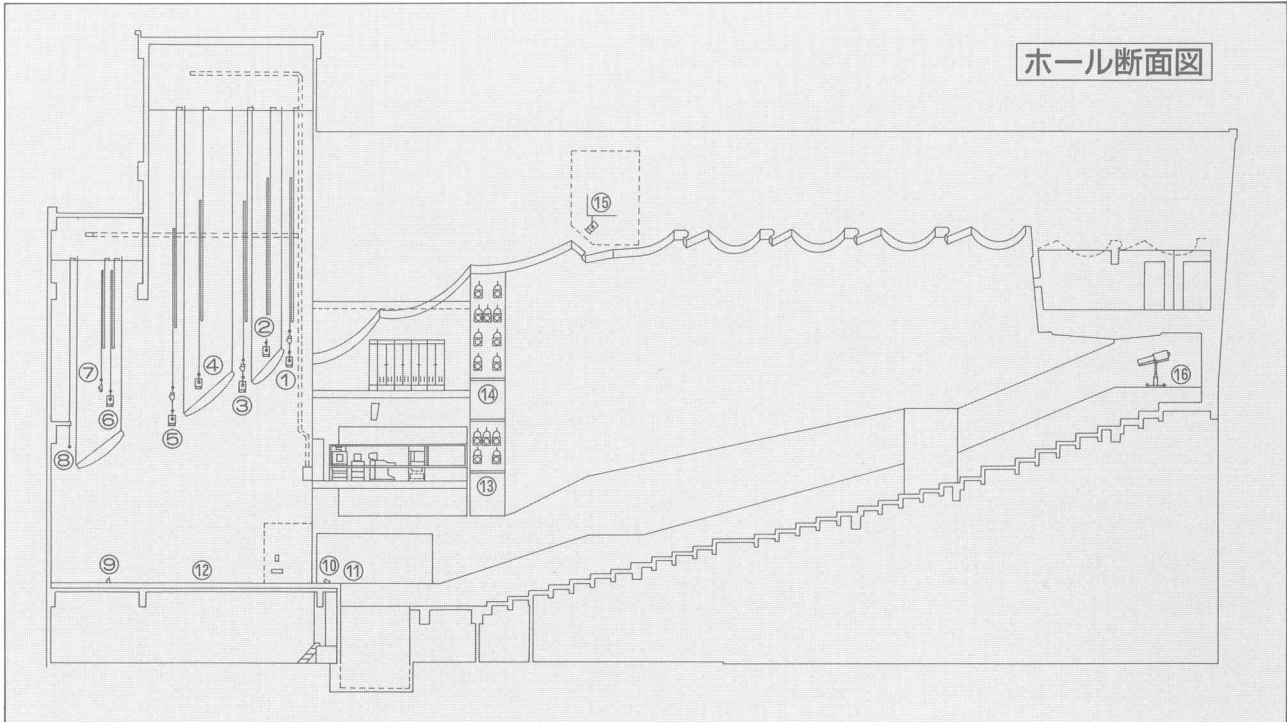
平凸レンズスポットライト1.5kW……………24台
フォローピンスポットライトハロゲン650W……………2台
コンセントボックス
A型30A 2口用(露出型)……………17個

ウォールコンセント

C型30A 1口用(露出型)……………2個

⑯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2kW……………2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 大阪市北区野崎町9-6(東梅田ビル) Tel.06-512-1913 Fax.06-515-0604
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.052-241-0780
福岡出張所 〒810 福岡市中央区大名1-14-45(福岡湾池ビル) Tel.092-741-4782 Fax.092-741-4764
広島出張所 〒730 広島市中区錦山町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(グランチャリオビル) Tel.022-263-0221 Fax.022-263-0225