



中ホール概要

客席：409席(車椅子席、親子席を含む)
舞台：間口16m 奥行9m 高さ10m

設備概要

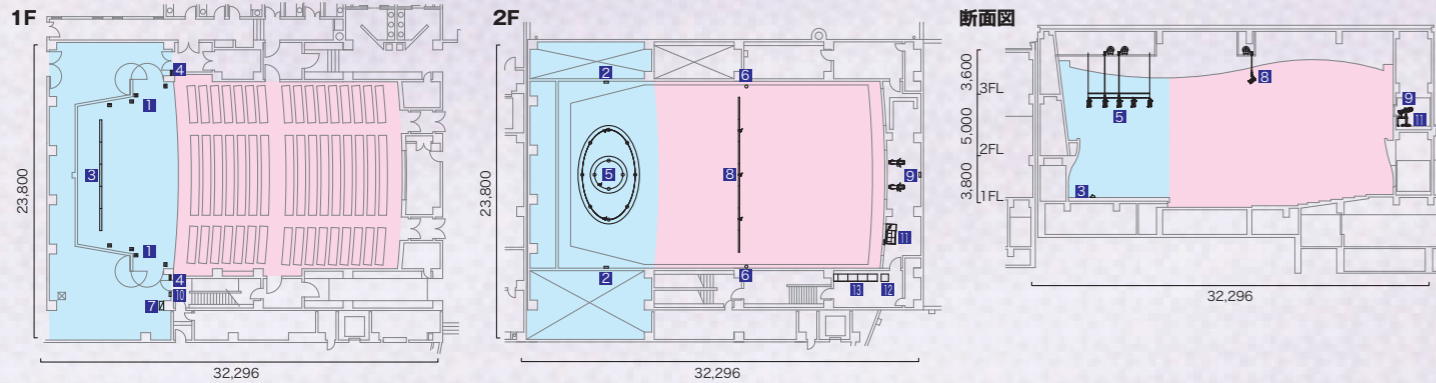
設備容量：60kVA(MCCB 4P 400AF/350AT) 客席調光器：2kW×29台
舞台調光器：2kW×57台 負荷回路数：調光86回路、直6回路

照明操作卓 F105 II 更新



- コントロールCH 512CH
- コントロールDIM 512DIM
- プリセットフェーダ 40ch×2段、ジョイント機能、P/F切替機能
- ショーデータ数 1000ショーデータ
- シーン記憶 1000シーン
- パート数 8パート
- サブフェーダ 20本 50ページ 1000シーン
- エフェクト 50パターン×99ステップ トータル1000ステップ
- パッチ 4場面+1:1 表形式表示画面
- プロファイル 16種類
- CHグループ 99グループ
- マクロ数 99マクロ
- データ互換 USBメモリ:F153,JASCII
- ディスプレイ 17型カラー液晶ディスプレイ 1台
- 外部記憶 USBメモリ 1台
- 調光信号出力 DMX512 / 1990×2系統 Ethernet
- 外部入力信号 DMX512 / 1990×1系統 Ethernet
- バックアップ マニュアルバックアップ

平断面図 (単位：mm)



- 1 舞台フローコンセント(交換) 4 舞台袖DMXコネクタ盤(新設) 7 仮設電源盤
- 2 バックライトコンセント(交換) 5 リングライト(交換) 8 シーリングライト(交換)
- 3 ローアホリゾンライト(交換) 6 フロントサイドライト(交換) 9 フォローピンスポットライト(交換)
- 10 舞台袖操作盤(交換) 11 主幹盤・分岐盤・調光器盤(交換)
- 12 照明操作卓(更新)
- 13 DMX信号パッチラック(新設)

株式会社 松村電機製作所

http://www.matsumuradenki.co.jp

本社 〒113-0031 東京都文京区根津2-12-1 TEL03(3821)6169(代) FAX03(5685)3144
 東京支店 〒110-0008 東京都台東区池之端2-7-17井門池之端ビル4階 TEL03(3821)6161(代) FAX03(3821)6186
 関西支店 〒530-0043 大阪府北区天満2-12-16 TEL06(6352)0245(代) FAX06(6352)2972
 中部支店 〒460-0008 名古屋市中区栄5-28-12名古屋若宮ビル TEL052(265)1591(代) FAX052(265)1590
 九州支店 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1-15-20NMF博多駅前ビル TEL092(451)3831(代) FAX092(451)3829
 東北支店 〒980-0022 仙台市青葉区五橋1-6-2KJビルディング TEL022(221)7791(代) FAX022(267)6892
 中国支店 〒730-0032 広島市中区立町1-20NREG広島立町ビル TEL082(245)8161(代) FAX082(245)1537
 札幌営業所 〒060-0063 札幌市中央区南三条西3-8-1エテルノビル TEL011(210)9561(代) FAX011(210)9562
 沖縄営業所 〒900-0033 那覇市久米1-15-1上山ビル TEL098(860)6377(代) FAX098(860)6392
 サービスセンター 〒125-0052 東京都葛飾区柴又3-5-6 TEL03(3607)2166(代) FAX03(3627)2505



塩尻市文化会館



塩尻市文化会館様提供

施設概要

所在地 〒399-0738
 長野県塩尻市大門七番町4番8号
 TEL 0263-53-5503
 施主 塩尻市
 設計 株式会社伊藤建築設計事務所
 契約工期 2015年6月~2017年3月
 リニューアルオープン .. 2017年4月

改修概要

設備の経年劣化に伴い、機器の性能、信頼性の低下などを改善し、近年の多彩な照明演出に対応できる設備に改修することを目的としました。
 ●天井反射板ライト、ボーダーライトをLED照明器具へ交換
 省エネと安全性の向上を図りました。
 ●照明操作卓を更新
 ●調光器をデジタル制御によるインテリジェント調光システムへ更新



大ホール

大ホール概要

客席：1,206席(車椅子席、親子席を含む)
 舞台：間口 14~19m 奥行 9~12.5m
 高さ 8~9.5m

設備概要

設備容量：350kVA(MCCB 4P 1600AF/1500AT) 客席調光器：2kW×37台
 舞台調光器：3kW×175台 負荷回路数：調光212回路、直46回路



LEDカラーボーダーライト BL-LED<RGB+W> 交換

- 36台設備
- 定格消費電力167W
- 平均演色評価数Ra97(代表値)



LED天井反射板ライト CR-W-LED II-500 交換

- 68灯設備
- ハロゲン500W相当の明るさ
- 定格消費電力83W
- 広角タイプ

照明操作卓 F153Ⅲ 更新



コントロールCH	1024CH
コントロールDIM	1024DIM
プリセットフェーダ (セパレートタイプ)	20本 3段×4台(計80本)、 P/F切替機能
ショーデータ数	1000ショーデータ
シーン記憶	1000シーン
パート数	8パート
サブフェーダ	20本 50ページ 1000シーン
エフェクト	50パターン×99ステップ トータル1000ステップ
パッチ	4場面+1:1 表形式表示画面、 負荷グラフィック表示画面
プロファイル	16種類
CHグループ	99グループ
マクロ数	99マクロ
データ互換	USBメモリ:F153,JASCII
ディスプレイ	17型カラー液晶ディスプレイ2台
外部記憶	USBメモリ
調光信号出力	DMX512 / 1990×2系統 Ethernet
外部入力信号	DMX512 / 1990×1系統 Ethernet
バックアップ	デュアルランニング

平断面図 (単位: mm)

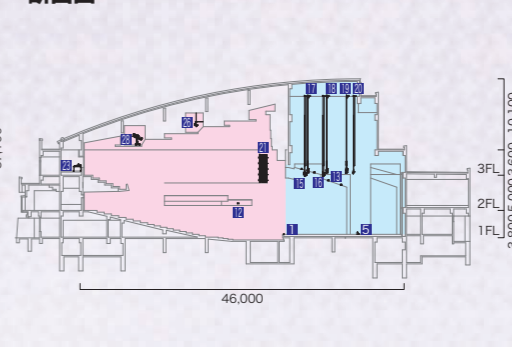
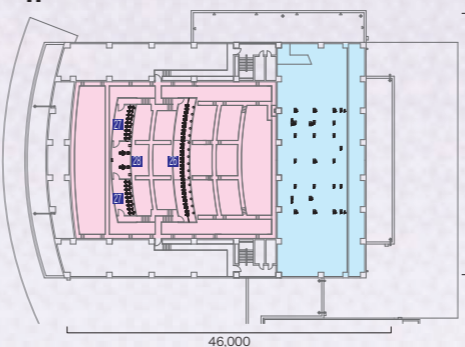
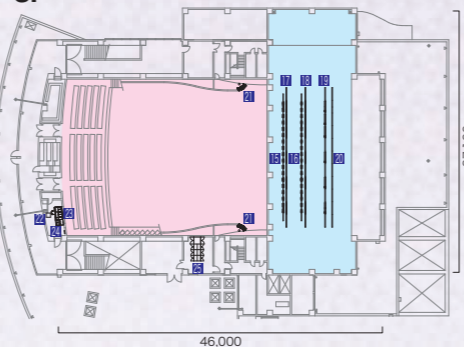
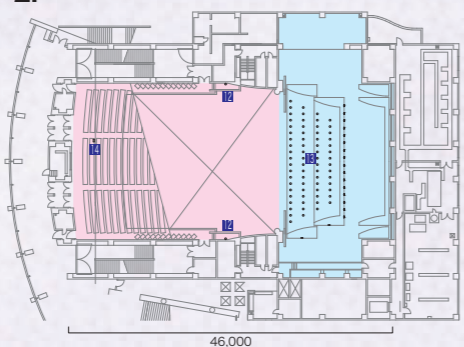
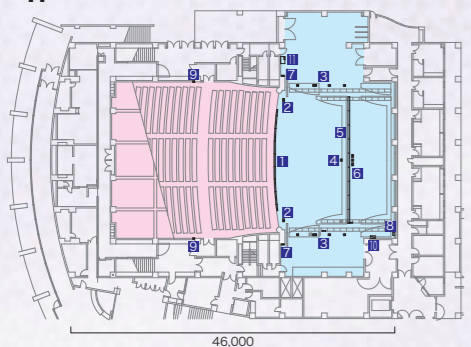
1F

2F

3F

4F

断面図



- フットライト
- 舞台前フロアコンセント(交換)
- 舞台袖フロアコンセント(交換)
- 舞台後フロアコンセント(交換)
- ロアホリゾンライト(交換)
- ロアホリ用フロアコンセント(交換)
- 舞台袖DMXコネクタ盤(新設)
- 舞台後コンセントボックス(新設)
- 客席ウォールコンセント(改修)
- 仮設電源盤(改修)
- 舞台袖操作盤(交換)
- 第1投光カラーライト(交換)
- 天井反射板ライト(交換)
- 客席持込卓用コネクタボックス
- 第1ボーダーライト(交換)
- 第2ボーダーライト(交換)
- 第1サスペンションライト(交換)
- 第2サスペンションライト(交換)
- 第3サスペンションライト(交換)
- アッパーホリゾンライト(交換)
- フロントサイドライト(交換)
- DMX信号パッチラック(新設)
- 照明操作卓(更新)
- 客席灯操作卓&調光モニタリングシステム(新設)
- 主幹盤・分岐盤・調光器盤(更新)
- 第1シーリングライト(交換)
- 第2シーリングライト(交換)
- フォローピンスポットライト(交換)