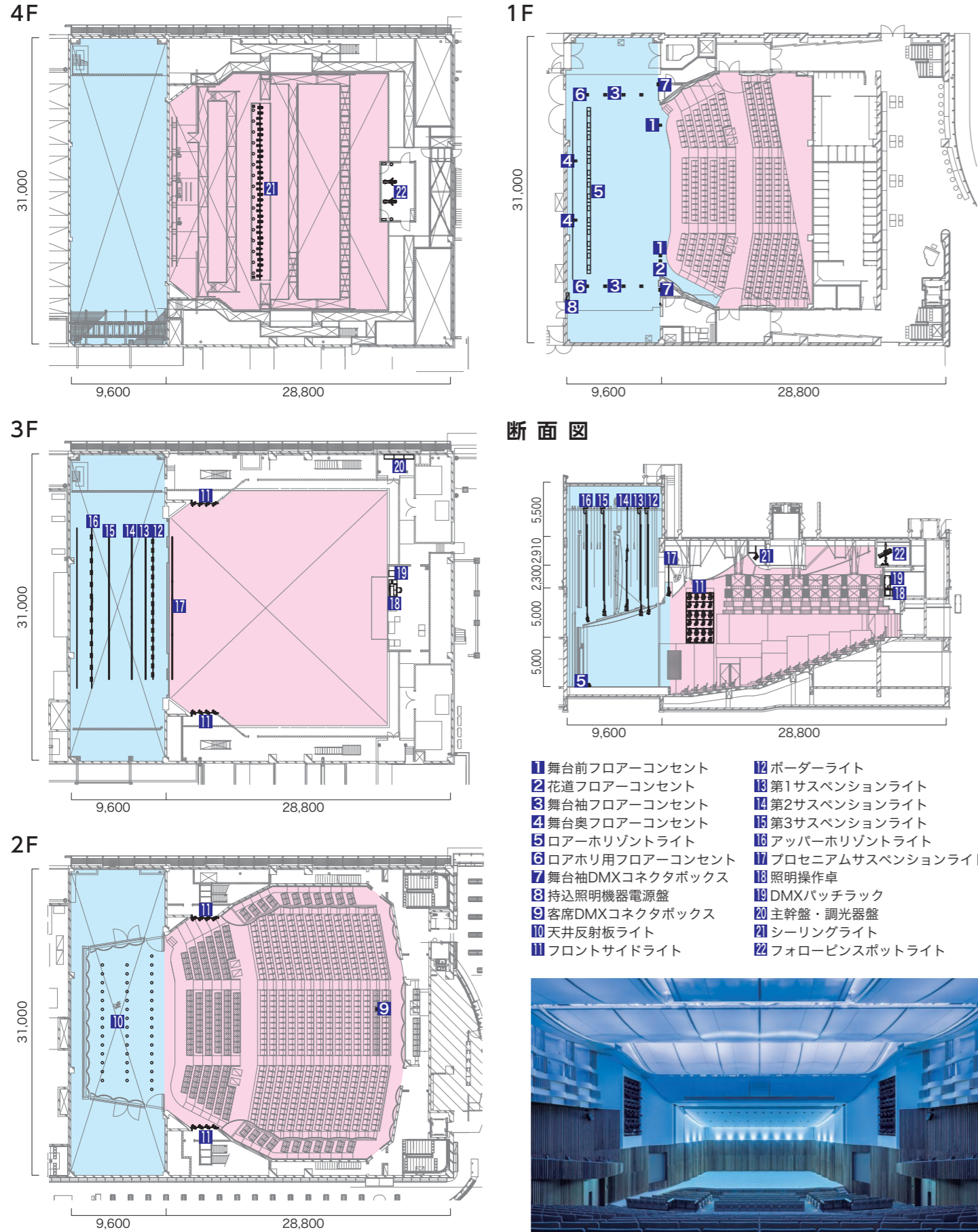


平断面図 (単位:mm)



- 1 舞台前フローコンセント
- 2 花道フローコンセント
- 3 舞台袖フローコンセント
- 4 舞台奥フローコンセント
- 5 ロアホリゾンライト
- 6 ロアホリ用フローコンセント
- 7 舞台袖DMXコネクタボックス
- 8 持込照明機器電源盤
- 9 客席DMXコネクタボックス
- 10 天井反射板ライト
- 11 フロントサイドライト
- 12 ボーダーライト
- 13 第1サスペンションライト
- 14 第2サスペンションライト
- 15 第3サスペンションライト
- 16 アッパーホリゾンライト
- 17 プロセニウムサスペンションライト
- 18 照明操作卓
- 19 DMXパッチラック
- 20 主幹盤・調光器盤
- 21 シーリングライト
- 22 フォローピンスポットライト



客席灯 カラーLEDを採用

有田市民会館



No.301

舞台照明設備施工

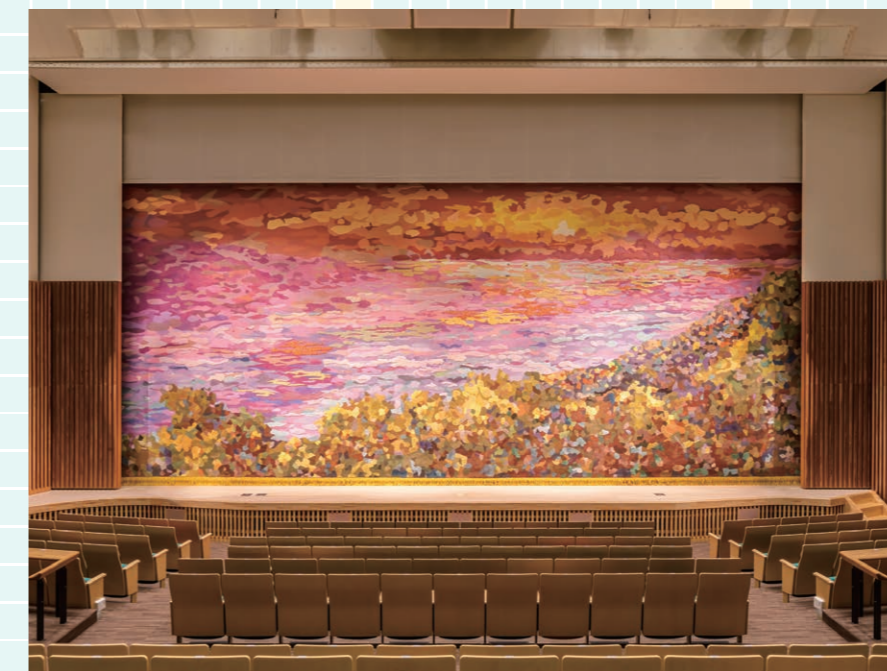


施設概要

所在地 〒649-0304 和歌山県有田市箕島46番地
TEL 0737-82-2626
施主 有田市
設計 徳岡設計・アール企画・Spazio JV
工期 2015年12月～2017年6月
オープン 2017年7月

建築概要

敷地面積 7,658.35㎡
建築面積 2,447.75㎡
延床面積 4,190.22㎡
階数 地上4階
構造 鉄筋コンクリート造(一部鉄骨)



・緞帳
みかん畑と夕日に染まる有田湾をデザイン

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1-15-20NFM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

ホール



みかん畑をイメージして配色された客席。
多彩な演出に対応可能な調光システムとLED照明器具を採用。

ホール概要

客席 714席
舞台 間口17m 奥行10.5m 高さ8.2m

設備概要

舞台照明用設備容量 (Tr) 1φ3ω 80kVA×3
1φ3ω 60kVA (持込用照明電源盤)
舞台調光器 2kW×128台
負荷回路数 調光128回路、直19回路、切替16回路



照明操作卓F105 II

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	60ch×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
プロフィール	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
調光制御信号	DMX512 / 1990×2系統、Ethernet
外部入力調光信号	DMX512 / 1990×1系統、Ethernet
バックアップ	マニュアルバックアップ



各種LED照明器具を採用

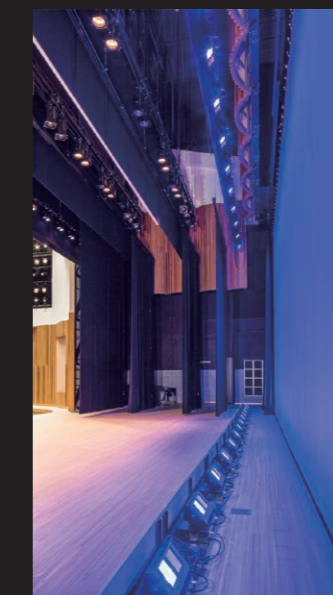
LED天井反射板ライト CR-N-LEDII-300

- 44灯設備
- ハロゲン300W相当の明るさ
- 定格消費電力108W
- 平均演色評価数Ra93(代表値)
- 狭角タイプ



LEDカラーボーダーライト BL-LED

- 16台設備
- 定格消費電力167W
- RGB+W (2700K/Ra97(代表値))



LEDカラーアッパー・ローア 水平ライト

- UH-LED 13台設備
- LH-LED 14台設備
- 定格消費電力158W
- RGB+W (3000K/Ra93(代表値))