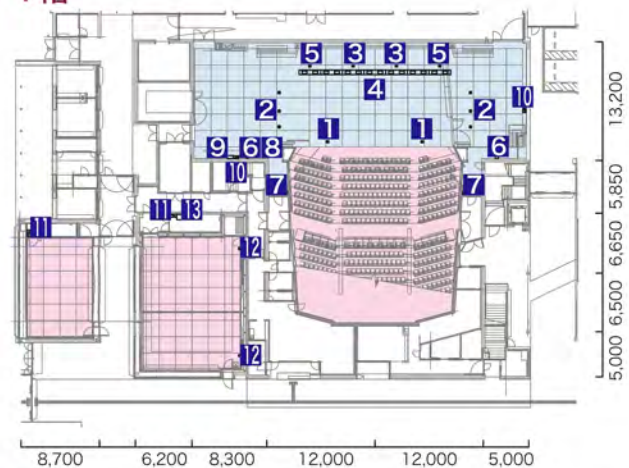
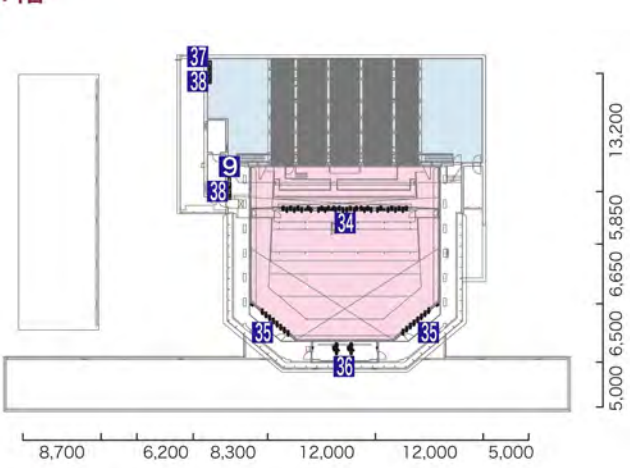


❏ 平断面図 (単位mm)

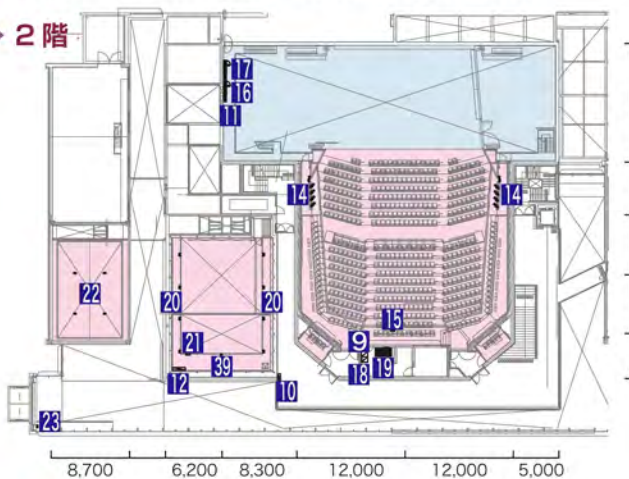
▶ 1階



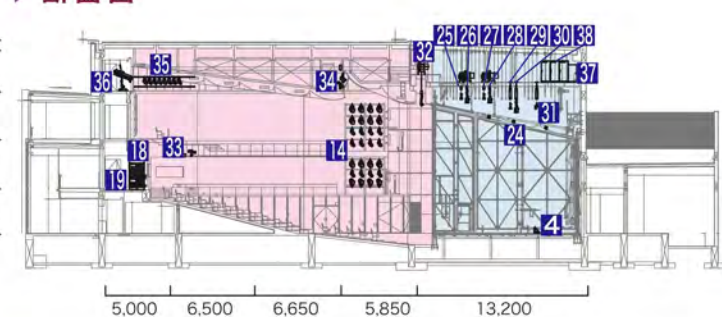
▶ 4階



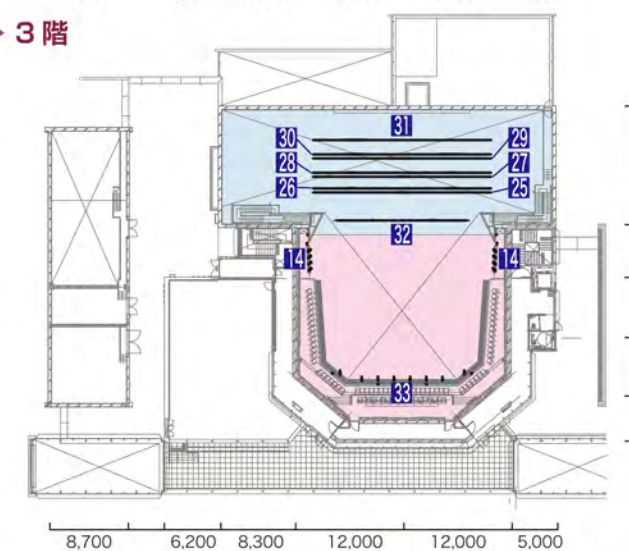
▶ 2階



▶ 断面図



▶ 3階



- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1 舞台上フロアコンセント | 21 カムロックコネクタボックス |
| 2 舞台袖フロアコンセント | 22 コンセントボックス |
| 3 舞台奥フロアコンセント | 23 コネクタボックス |
| 4 ロアーホリゾンライト | 24 天井反射板ライト |
| 5 ロアーホリ用フロアコンセント | 25 第1ボーダーライト |
| 6 舞台袖イーサネットコネクタボックス | 26 第1サスペンションライト |
| 7 出待ちウォールコンセント | 27 第2ボーダーライト |
| 8 舞台袖操作盤 | 28 第2サスペンションライト |
| 9 ネットワークボックス | 29 第3ボーダーライト |
| 10 持込機器電源盤 | 30 第3サスペンションライト |
| 11 舞台照明電源盤 | 31 アッパーホリゾンライト |
| 12 作業灯SW | 32 プロセニウムサスペンションライト |
| 13 DMXパッチラック | 33 バルコニーライト |
| 14 フロントサイドライト | 34 第1シーリングライト |
| 15 客席イーサネットコネクタ盤 | 35 第2シーリングライト |
| 16 移動形調光器接続盤 | 36 フォロースポットライト |
| 17 移動形調光器 | 37 ネットワークラック |
| 18 調整室ネットワークラック | 38 舞台照明分電盤 |
| 19 照明操作卓 | 39 フォロースポット用コンセント |
| 20 ギャラリーコンセント | |



外観



映写機モニュメント



屋上庭園



屋上テラス

株式会社 松村電機製作所

<https://www.matsumuradenki.co.jp>

本社 〒113-0031 東京都文京区根津2-12-1 TEL.03(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 TEL.03(3821)6161(代) FAX03(3821)6186
 関西支店 〒530-0043 大阪市北区天満2-12-16 TEL.06(6352)0245(代) FAX06(6352)2972
 中部支店 〒460-0008 名古屋市中区栄5-28-12名古屋宮ビル TEL.052(265)1591(代) FAX052(265)1590
 九州支店 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1-15-20MF博多駅前ビル TEL.092(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 TEL.022(221)7791(代) FAX022(267)6892

広島営業所 〒732-0052 広島市東区光町1-12-20もみじ広島光町ビル TEL.082(569)8161(代) FAX082(569)8169
 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 TEL.011(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 TEL.098(860)6377(代) FAX098(860)6392
 盛岡営業所 〒020-0021 盛岡市中央道1-9-11CUBE映画館通りビル4階H号室 TEL.019(656)1588(代) FAX019(656)1589
 WFP(ビルド&オペ) 〒110-0008 東京都台東区池之端2-7-17井門池之端ビル4階 TEL.03(3821)6161(代) FAX03(3821)6186
 サービスセンター 〒125-0052 東京都葛飾区柴又3-5-6 TEL.03(3607)2166(代) FAX03(3627)2505

撮影 株式会社エスエス企画

YP-QE0BCQA

野口遵記念館



No.337

舞台照明設備施工



客席から舞台
(反射板)

❏ 施設概要

所在地 …… 〒882-0813 宮崎県延岡市東本小路119-1
 TEL …… 0982-31-3337
 施主 …… 延岡市
 設計 …… 香山・小嶋・菊池・松下・コトブキ・オーツ特定建築設計共同体
 工期 …… 2021年3月~2022年9月
 オープン …… 2022年12月

❏ 建築概要

敷地面積 …… 14,310.89㎡
 建築面積 …… 3,264.17㎡
 延床面積 …… 4,363.17㎡
 最高高さ …… 15.095m
 構造 …… RC造、一部S造
 階数 …… 地上3階

音の響きに
こだわった造りが特徴的。
さまざまな演目に
対応可能。

市民に永く愛されてきた旧・野口記念館を継承し、音楽活動に最も適したホールとなっています。延岡市産材を活用した壁面や舞台のフローリングは、音を豊かに広げる効果を持つとともに、木のぬくもりに包まれる空間となっており、音響的にも視覚的にもステージとの一体感を楽しめます。コンサートをはじめ、演劇、舞踊、講演会などさまざまな活動にご利用いただけます。

(野口遵記念館HPより引用)

野口遵どおり(南)



野口遵顕彰ギャラリー



外観 夕景



舞台から客席

ホール概要

- 客席 …… 675席 3層バルコニー形式
 - 1階 510席
 - 2階バルコニー 84席 (立席28席、多目的席8席含む)
 - 3階バルコニー 81席
- 車いす席最大26席(固定席2席)
- 舞台 …… 間口 14.0m 奥行 10.0m
 - 高さ 6.2~9.5m (可動プロセニウム)

設備概要

- 舞台照明用設備容量(Tr) …… 500kVA MCCB 3P
- 舞台調光器 …… 6kW×23台、直6kW×5台
- 客席調光器 …… 8kW×11台
- 舞台照明電源盤 フロア回路(上手・下手)×2面 …… 入力 1Φ3ω 105V/210V 60Hz 60kVA MCCB 3P 400AF/300AT×1 (主幹)
- 舞台照明電源盤 (すのこ1~3)×3面 …… 入力 1Φ3ω 105V/210V 60Hz 80kVA MCCB 3P 400AF/400AT×1 (主幹)
- 舞台照明電源盤 (客席天井1~2)×2面 …… 入力 1Φ3ω 105V/210V 60Hz 80kVA MCCB 3P 400AF/400AT×1 (主幹)
- 持込機器電源盤(上手・下手)×2面 …… 入力 1Φ3ω 105V/210V 60Hz 30kVA MCCB 3P 225AF/150AT×1 (主幹)
- 持込機器電源盤(ホワイエ) …… 入力 1Φ3ω 105V/210V 60Hz 30kVA MCCB 3P 225AF/150AT×1 (主幹)

制御信号のネットワーク化と移動形調光器を設備。 ハロゲン・LED両対応の照明システム。

カラーLEDアップローアーホリゾントライト UX-2L・LX-2L

- ▶各14台設備
- ▶定格消費電力400W(全点灯時)
- ▶R,G,B,LB+W 2灯5色タイプ
- ▶平均演色評価数Ra93(電球色LED、代表値)
- ▶インテリジェント機能付

第1ボーダーライト LEDフラッドライトSX-3Ⅲ-W

- ▶8台設備
- ▶定格消費電力115W(全点灯時)
- ▶広角タイプ
- ▶平均演色評価数Ra97(代表値)
- ▶インテリジェント機能付

第2~3ボーダーライト ColorSource Par

- ▶各12台設備
- ▶定格消費電力107W
- ▶演色指数CRI81

第1シーリングライト



舞台から客席 斜め方向



すのこ

LED天井反射板ライト CR-w-W-500F(2)

- ▶20灯設備
- ▶定格消費電力155W(2灯制御)
- ▶ハロゲン500W相当の明るさ
- ▶広角タイプ
- ▶平均演色評価数Ra93(代表値)
- ▶インテリジェント機能付

CR-w-N-500F(2)

- ▶10灯設備
- ▶狭角タイプ
- ※その他仕様は広角タイプと同じ



客席から舞台(反射板)

照明操作卓 F153Ⅲ

- 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 …… 20本×3段×3台(60本×3段)、(セパレートタイプ) 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
- 記憶キュー数 …… 1000キュー
- 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,JASCI
- 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 …… デュアルランニングシステム



2階舞台照明用電源盤 移動形調光器接続盤

リーススペースA概要

定員 …… 72名 面積 …… 154.0㎡

設備概要

- 演出照明電源盤(2面)
 - … 入力 1Φ3ω 105V/210V 60Hz 30kVA MCCB 3P 225AF/150AT×1 (主幹)



リーススペースB概要

定員 …… 36名 面積 …… 78.0㎡

設備概要

- 演出照明電源盤
 - … 入力 1Φ3ω 105V/210V 60Hz 30kVA MCCB 3P 225AF/150AT×1 (主幹)

