

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 1 舞台前フローコンセント | 12 第2サスペンションライト |
| 2 舞台袖フローコンセント | 13 第3サスペンションライト |
| 3 ロアホリ用フローコンセント | 14 アッパーホリソントライト |
| 4 ロアホリソントライト | 15 客席外部信号コネクタ盤 |
| 5 舞台袖外部信号コネクタ盤 | 16 フロントサイドライト |
| 6 持込照明機器電源盤 | 17 天井反射板ライト |
| 7 鳥屋口コンセント | 18 照明操作卓 |
| 8 舞台袖操作接続コネクタ盤 | 19 DMXバッテラック |
| 9 舞台袖操作盤 | 20 主幹盤・負荷分岐盤・調光制御盤・調光器盤 |
| 10 プロセニアムサスペンションライト | 21 第1シーリングライト |
| 11 第1ボーダーライト | 22 第2シーリングライト |
| 12 第1サスペンションライト | 23 フォロービンスポットライト |
| 13 第2ボーダーライト | |

横浜市金沢公会堂



緞帳:絵柄は襖絵「金沢八景 野島」

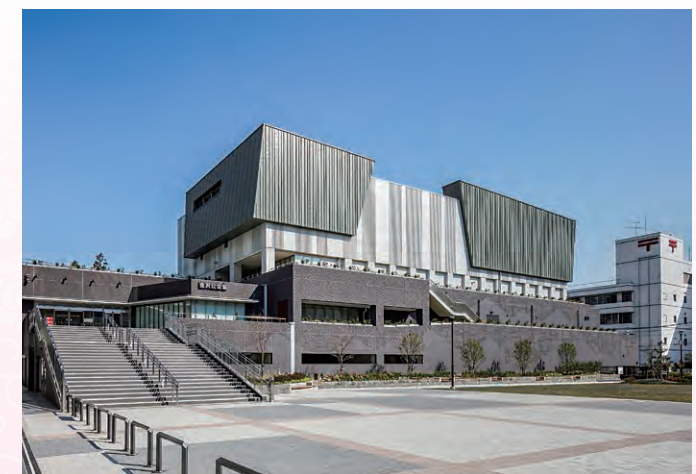
ホール名 野島

施設概要

所在地 …〒236-0021 神奈川県横浜市金沢区泥亀2-9-1
 TEL …045-788-7890
 施主 …横浜市
 設計 …株式会社国設計
 工期 …2017年9月~2018年12月
 オープン …2019年3月

建築概要 (区役所・消防署・公会堂)

建築面積 …5,633.46㎡
 延べ面積 …20,534.61㎡
 最高高さ …30.94m



外観

歴史と文化の景勝地 横浜市金沢区

金沢八景とは… 平潟湾を中心に点在した8つの景勝地を八景としてあてはめたものです。17世紀末頃、明の僧である東卓心越が能見堂からの金沢の眺望を中国の名勝である瀟湘八景になぞらえた漢詩を詠んだことにより、名称や位置が決まったとされています。のちに歌川広重がこれらの景勝地を浮世絵として描いたことで、「金沢八景」広く知られるようになりました。金沢公会堂では、各室名を「金沢八景」の名称や位置になぞらえて命名しています。(金沢公会堂 掲示物より引用)

- | | | | |
|----------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 洲崎晴嵐
すざきのせいあん | 瀬戸秋月
せとのしゅうげつ | 小泉夜雨
こずみのやう | 乙鱸帰帆
おつこのきはん |
| 称名晩鐘
しょうみやうのばんしょう | 平潟落雁
ひらがたのらくがん | 野島夕照
のじまのせきしょう | 内川暮雪
うちかわのぼせつ |



徳川将軍の居室にあったとされる襖絵「金沢八景 野島」

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 大阪市北区天満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1-15-20MF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 〒732-0052 広島市東区光町1-12-20もみじ広島光町ビル TEL082(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 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
 盛岡営業所 〒020-0021 盛岡市中央通1-9-11CUBE映画館通りビル4階H号室 TEL019(656)1588(代) FAX019(656)1589
 MVF(非営利) 〒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
 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



様々な演目に対応した **舞台照明設備**が、文化・芸術の**創造**を広げます。



●主幹盤・負荷分岐盤・調光制御盤・調光器盤



調光器はインテリジェント調光システム「IDU」を採用。調光システムを全てデジタル制御にすることで、調光出力など調光器毎のバラつきがありません。また、負荷電流容量、負荷漏電検出、配線用遮断器(MCCB)状態、調光器温度などの調光器個々の情報を一括管理。調光室に設置した調光監視システムにより監視可能です。

各種LED照明器具を採用

アッパー・ローアホリゾンライト
ボーダーライト、天井反射板ライト



レッド(R)



グリーン(G)



ブルー(B)



ライトブルー(LB)

高出力LEDカラーアッパー・ローアホリゾンライト

UX-2L 14台設備
LX-2L 14台設備
R・G・B・LB+Wの2灯5色タイプ
定格消費電力400W(各色全点灯時)
Ra93(代表値) <高出力電球色LED>

R・G・Bに新色LBを採用し、従来のR・G・Bでは表現できなかった繊細なブルー系のカラー演出が可能です。また、カラーフィルタを使用することで、カラーミックスでは再現することのできない色演出が可能です。



LEDカラーボーダーライト BL-LED 28台設備
R・G・B+Wの2灯4色タイプ
定格消費電力167W(全点灯時)
Ra97(代表値) <高出力電球色LED>



LED天井反射板ライト CR-N-LEDII-300 44灯設備
定格消費電力 56W
ハロゲン電球300W相当の明るさ
Ra93(代表値)

●ホール概要

客席 596席
(固定518席、可動席72席、親子席6席)
舞台 間口 18.6m 奥行 10.4m 高さ 7.95m

●設備概要

設備容量 210kVA (MCCB 4P 800AF/700AT)
舞台調光器 2kW×100台(内予備2台)、3kW×8台
客席調光器 2kW×18台(内予備3台)
負荷回路数 調光106回路、直40回路
持込機器電源盤 .. 20kVA (MCCB 3P 100AF/100AT)

・各照明基地には直電源とDMX信号を設備しています。
移動形調光器を使用することで回路の増設のほか、LED機材、持込機材など、柔軟に対応が可能です。

●照明操作卓 F105 II

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 .. 60本 2段プリセット、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
調光信号出力 DMX512/1990×1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

