

- |                     |       |                       |       |                     |       |
|---------------------|-------|-----------------------|-------|---------------------|-------|
| 1 フットライト            | 11 既設 | 21 舞台袖遠方操作盤           | 31 交換 | 41 第2サスペンションライト     | 51 既設 |
| 2 フットライト用コンセント      | 12 既設 | 22 舞台袖仮設電源盤           | 32 既設 | 42 既設               | 52 既設 |
| 3 花道フットライト          | 13 既設 | 23 舞台袖LED作業灯用コントローラ   | 33 新設 | 43 第3サスペンションライト     | 53 既設 |
| 4 花道フットライト用コンセント    | 14 既設 | 24 舞台袖作業灯             | 34 既設 | 44 第4サスペンションライト     | 54 既設 |
| 5 舞台上フロアコンセント       | 15 既設 | 25 天井反射板ライト           | 35 既設 | 45 第5サスペンションライト     | 55 既設 |
| 6 花道フロアコンセント        | 16 既設 | 26 固定トーメンタルタワーライト     | 36 既設 | 46 アッパーホリゾンライト      | 56 既設 |
| 7 舞台後フロアコンセント       | 17 既設 | 27 第1タワーライト           | 37 既設 | 47 トップライト           | 57 改修 |
| 8 舞台袖フロアコンセント       | 18 既設 | 28 第2タワーライト           | 38 既設 | 48 トップライト用コンセントボックス | 58 交換 |
| 9 オーケストラピットフロアコンセント | 19 既設 | 29 フロントサイドライト         | 39 既設 | 49 コンダクターライト        | 59 既設 |
| 10 ロアーホリゾンライト       | 20 既設 | 30 主幹盤・負荷分岐盤・調光器盤・制御盤 | 40 交換 | 50 映像電源コンセント        | 60 既設 |
| 11 ロアホリ用フロアコンセント    | 21 既設 | 31 負荷接続盤 新設           | 41 既設 | 61 シーリングライト         | 71 既設 |
| 12 舞台袖ウォールコンセント盤    | 22 既設 | 32 仮設電源用主幹盤・負荷接続盤1~3  | 42 既設 | 72 フォロースポットライト      | 82 既設 |
| 13 舞台袖DMXコネクタ盤      | 23 既設 | 33 第1ボーダーライト          | 43 既設 | 83 照明操作卓            | 93 更新 |
| 14 舞台奥ウォールコンセント     | 24 既設 | 34 第2ボーダーライト          | 44 既設 | 94 アンサバックシステムラック    | 04 既設 |
| 15 客席DMXコネクタ盤       | 25 既設 | 35 第3ボーダーライト          | 45 既設 | 05 DMXパッチラック        | 14 改修 |
| 16 客席ウォールコンセント      | 26 既設 | 36 第1サスペンションライト       | 46 既設 | 15 映写室電源盤           | 24 改修 |
|                     |       |                       |       | 16 スノココンセント         | 34 既設 |

# 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	TEL03(3821)6169(代) FAX03(5685)3144	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
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	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
関西支店 〒530-0043 大阪市北区天満 2-12-16	TEL06(6352)0245(代) FAX06(6352)2972	沖縄営業所 〒900-0033 那覇市久米1-1-5-1 上山ビル	TEL098(860)6377(代) FAX098(860)6392
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	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
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	MVF(非24時間) 〒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
東北支店 〒980-0022 仙台市青葉区五機1-6-2KJビルディング	TEL022(221)7791(代) FAX022(267)6892	札幌センター 〒125-0052 東京都葛飾区柴又3-5-6	TEL03(3607)2166(代) FAX03(3627)2505

# 北陸電力会館 本多の森ホール



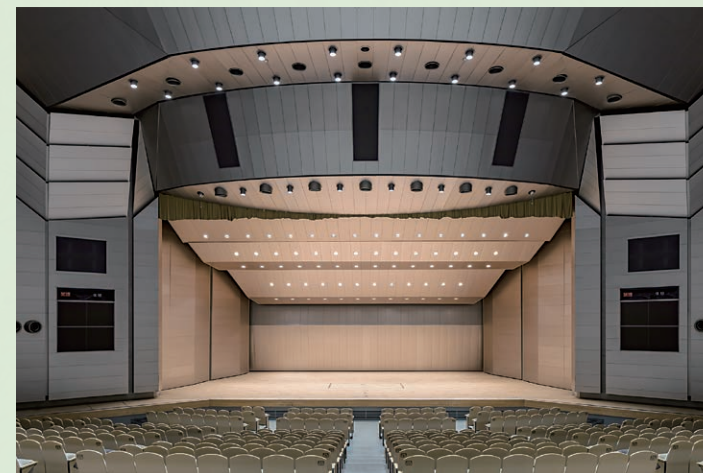
客席から舞台

## 施設概要

所在地 …… 〒920-0935 石川県金沢市石引4-17-1  
 TEL …… 076-222-0011  
 施工 …… 1977年5月  
 竣工 …… 2020年9月~2021年3月  
 リニューアルオープン …… 2021年3月

## 改修概要

設備の経年劣化に伴い、機器の性能の改善を目的に制御信号をネットワーク化、照明操作卓を更新。一部照明器具のLED化を行い、省エネ・安全性の向上を図りました。



客席から舞台



外観





舞台から客席

**ホール概要**

客席 ……1,707席  
 (車椅子スペース3ヶ所)  
 舞台 ……間口 18m  
 奥行 16m  
 高さ 8.0m

**設備概要**

舞台照明用設備容量 (Tr) ……3φ4ω 100V / 173V 540kVA MCCB 4P 2000AF/1800AT  
 仮設電源盤 ……3φ4ω 100V / 173V 90kVA MCCB 4P 400AF/300AT×2  
 ……3φ3ω 200V 35kVA MCCB 3P 100AF/100AT×2  
 舞台調光器 ……3kW×391台 (調光モニタリングシステム対応)  
 負荷回路数 ……調光391回路、直36回路

**高度な照明演出に対応した最新の照明操作卓を導入**



客席から舞台



**照明操作卓 F240-100 更新**

- ◎調光制御は従来の使い慣れた操作性を継承し、マウス・タッチパネル※で操作が可能。
- ◎レイアウト機能で、チャンネル、ディマーをグラフィカルに表示、選択操作が可能。
- ◎タブレット端末※で、チェック点灯・パッチ・シーン再生が可能。 ※はオプション

コントロールCH ……4096CH	カラーLED操作 ……再生:キュー、パレットによる再生
コントロールDIM ……4096DIM	パッチ:パッチFixture (機材を100台までパッチ可能)
プリセットフェーダ ……100本×3段プリセット	ライブラリ登録 (機材の種類を登録)
(ジョイント機能、フラッシュ機能、P/F機能)	FIXTUREグループ 999
FIXTURE (制御機材数) ……最大100台 (カラーLED機材+ムービングライト)	外部記憶 ……USBメモリ (FAT16, FAT32)
カラーLED制御 ……カラーピッカ、エンコーダ、カラースウォッチ	データ互換 ……JASCII
パレット記憶数 ……250パレット	ディスプレイ ……17型カラー液晶ディスプレイ×2台
ショーデータ数 ……1000ショーデータ	調光制御信号 ……DMX512/1990, ETHERNET (DMX信号と
シーン記憶数 ……キューデータ、サブデータ、チェイスデータ	ETHERNETはパラレル)
トータル3000シーン/1ショーデータ	DMX信号2系統, ETHERNET (DMX信号8系統)
キューリスト数 ……1000キューリスト	外部入力調光信号 ……DMX512/1990, ETHERNET, DMX信号2系統
パート数 ……10パート	バックアップ ……バックアップCPU方式
サブフェーダ ……20本 100ページ、キュー、サブ、チェイス	客席灯操作部 ……客席自動調光操作SW×1系統、客席手動フェーダ
トータル3000シーン、ダイレクト記憶、修正	×10、客席自動/手動切替SW×10
チェイス ……100パターン、キュー、サブ、チェイス	
トータル3000ステップ (キューリスト割付)	
マクロ数 ……999マクロ	
パッチ ……4場面+AUX (客電)	

**■アンサバックシステムラック・DMXパッチラック 改修・更新**

**■主幹盤・負荷分岐盤・調光器盤・制御盤 交換・更新**

**■LEDフラッドライト SX-4II 新設**

- ・トップライト 6台設備
- ・平均演色評価数Ra97 (代表値)
- ・高出力電球色LED
- ・インテリジェント機能付
- ・定格消費電力161W (全点灯時)



トップライト

