

■ 照明操作卓 F153 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 80本 3段プリセット、 ジョイント機能、P/F切替機能

1000ショーデータ ショーデータ数 シーン記憶 1000シーン パート数 4-118

サブフェーダ 20本 50ページ 1000シーン 50パターン×99ステップ エフェクト

トータル1000ステップ 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

CHグループ 99グループ マクロ数 99マクロ

外部記憶

USBメモリ:F153、JASCII データ互換 17型カラー液晶ディスプレイ2台 ディスプレイ

USBメモリ

調光制御信号 DMX512/1990×2系統、Ethernet DMX512/1990×2系統、Ethernet 外部入力調光信号

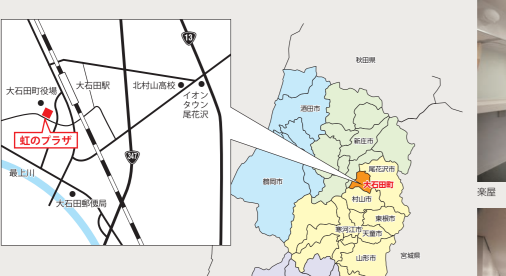
デュアルランニング バックアップ



エントランスホール



リハーサル室 面積: 113.0㎡



新潟県

面積 楽屋1:41.8㎡ 楽屋2:21.8㎡



面積 中会議室:185.5㎡ 小会議室1~3:53.3㎡ 小会議室4 (水場あり) 60.6㎡

http://www.matsumuradenki.co.jp-

■アクセス

徒歩約5分

●JR奥羽本線 大石田駅から

●山形市から車で約1時間

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井門池之端ピル4階 TEL03(3821)6161(代) FAX03(3821)6186 関西支店 〒530-0043 大 阪 市 北 区 天 満 2 - 1 2 - 1 6 TEL06(6352)0245(代) FAX06(6352)2972

株式会社 松村電機製作所

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 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 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 カ州支店 〒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 サービスセッター 〒125-0052 東 京 都 葛 飾 区 柴 又 3 - 5 - 6 TEL03(3607)2166(代) FAX03(3627)2505

(信虹のプラザ



舞台照明設備施工



●所在地 ₹999-4112

山形県北村山郡大石田町緑町28番地

TEL 0237-35-2094

●施主 大石田町

●設計 株式会社 秦・伊藤設計 ●工期 2015年9月~2017年6月

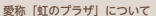
2017年9月 ●オープン

建築概要

5,895m² ●敷地面積 3,292m² ●建築面積 ●延床面積 5,369m²

地上2階 (一部3階) ●階数 ●構造 鉄骨鉄筋コンクリート造

(一部鉄骨造)



公募により、最上川にかかる虹のように美しく輝き、 多くの方の架け橋となるようにと名付けられました。







演劇・コンサート・講演・式典など、さまざまな演目に対応可能な 照明・音響・舞台設備を備えた多目的ホールです。

客 席 343席 (1階285席、2階58席)

舞 台 間口12.6m 奥行15m 高さ7m

舞台照明用設備容量(Tr)

舞台調光器(インテリジェント機能付)

2kW×98台 客席調光器 (インテリジェント機能付) 2kW×10台 (予備2台含む)

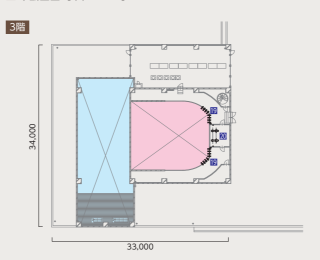
3φ4ω 220kVA

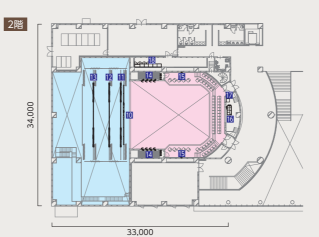


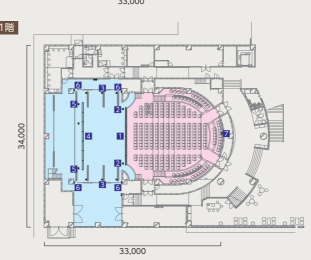


第1シーリングライト

■ 平断面図 [単位:mm]







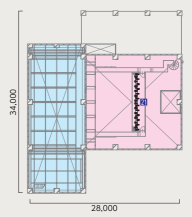


■ 移動形調光器 CD-103iW (各所に設備)

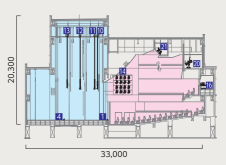
軽量、コンパクト、静音設計された1.5kW×3回路を内蔵 した調光器です。

インテリジェント機能を搭載し、過電流、高温度、漏電な どの調光器情報を本体表示灯にて確認が可能。





断面図



- 1 フットライト
- 2 舞台前フロアーコンセント
- 3 舞台袖フロアーコンセント
- 4 ロアーホリゾントライト
- 5 ロアホリ用フロアーコンセント
- 6 DMX信号コネクタボックス

- 10 ボーダーライト
- Ⅲ 第1サスペンションライト

- 12 第2サスペンションライト
- 13 アッパーホリゾントライト
- 14 フロントサイドライト
- 15 客席バルコニーライト
- 16 照明操作卓
- 17 DMX信号パッチラック
- 18 入線盤・主幹盤・分岐盤・ 調光制御盤・調光器盤
- 19 第2シーリングライト
- 20 フォロースポットライト
- 21 第1シーリングライト