

サブ照明操作卓 F151タイプ

●2部屋分割使用時に、A室の照明演出をおこなう。●パッチ機能とコントロール機能を内蔵。●記憶シーンは1000シーンと、別にサブフェーダの1000シーンで、トータル2000シーン。(ツインコンピュータシステム採用。)●パッチ場面は4場面。120チャンネル対512ディマー制御。●チェイスは50パターン×99ステップ。トータル1000ステップ。●サブページは50ページ。●シーンのタイムデータ設定範囲は0.1~999.9秒。ステップタイム再生は、0.05~9.99秒。●手動での点滅演出は、ADD/KILL方式を使って操作が可能。

マスタ部	
操作主幹スイッチ1個
UP/DOWNマスタフェーダ1本
グランドマスタフェーダ1本
クロス部	
A/Bクロスフェーダ1式
段選択スイッチ1式
段マスタフェーダ3本
サブチェイス部	
サブフェーダ20本
フラッシュスイッチ20個
チェイス操作部1式
プリセット部	
プリセットフェーダ60本×3段
フラッシュスイッチ60個



調光卓 F151

プログラム部	
LCDモニタ1式
ファンクションキー1式
テンキー1式
レベルウィール1式
客席照明操作部	
客席照明操作スイッチ1式
舞台ウォールコンセント直/調切替操作スイッチ4組
作業灯切替スイッチ(舞台・客席)1式
手動フェーダ6本
HMIランプ操作スイッチ2組
15インチカラーCRT1台

舞台袖操作パネルA

上限/下限設定ボリューム1組
自動調光スイッチ1組
操作呼込スイッチ1式
サブフェーダ10本
S/F切替表示PL1個
作業灯切替スイッチ(舞台・客席)1式
舞台ウォールコンセント直/調切替スイッチ4組
HMIランプ操作スイッチ2組

舞台袖操作パネルB

上限/下限設定ボリューム1組
自動調光スイッチ1組
操作呼込スイッチ1式
サブフェーダ10本
S/F切替表示PL1個
作業灯切替スイッチ(舞台・客席)1式

映写室操作盤

自動調光スイッチ1組
サブフェーダ3本
S/F切替表示PL1個



全景

VIEW POINT

アクロス福岡の最寄り駅である天神は、交通に大変便利な場所に位置しています。福岡空港から地下鉄で11分、新幹線のおとるJR博多駅からは地下鉄で5分。近くには大濠公園や西公園があり、市民の格好の散策コースとなっています。

大濠公園は、舞鶴公園(近世、筑前黒田藩52万石の本拠となっていた福岡城跡)の西側に隣接して、福岡城の外濠として利用した草香江と称する入江を、昭和初期に公園として造成したもので、1周約2km、青柳や3000余本のツツジが植えられています。

また近年、ユニバーシアードなどの国際的な催しも頻りに開催され、政令都市である福岡市の発展には、目を見張るものがあります。

アクロス福岡

所在地 〒810 福岡県福岡市中央区天神 1-1-1
TEL.092(725)9113

施主 財団法人 アクロス福岡
設計 株式会社 日本設計

イベントホール



OPEN. 1995. 4

ACROS Fukuoka



NO. 150

株式会社 松村電機製作所

本社 〒113-0031 東京都文京区根津 2-1-2-1 TEL03(3821)6161(代) FAX03(3821)6186
東京支店 〒113-0031 東京都文京区根津 2-1-2-1 TEL03(3821)6161(代) FAX03(3821)6186
関西支店 〒530-0043 大阪市北区天満 2-1-2-1 TEL06(6352)0245(代) FAX06(6352)2972
中部支店 〒460-0008 名古屋市中区栄4-7-10栄第8ロイヤルビル TEL052(265)1591(代) FAX052(265)1590
九州支店 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1-15-20アクサ福岡ビル 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

OFFICIAL SITE

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

中国支店 〒730-0051 広島市中区大手町3-1-7コナテックエムケイビル 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スワン札幌ビル TEL011(210)9561(代) FAX011(210)9562
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
M.V.F 〒113-0031 東京都文京区根津 2-1-2-1 TEL03(3827)5331(代) FAX03(3827)5640
〒125-0052 東京都葛飾区柴又 3-5-6 TEL03(3607)2166(代) FAX03(3627)2505



アトリウム

国際・文化・情報の交流拠点 アクロス福岡

九州の中核都市福岡に、「国際・文化・情報の交流拠点」というコンセプトのもとに誕
向けて世界の人々、文化、情報が行き交い、それぞれの交流の輪が広がって、福岡が
には「地球のクロスロード」となることを願います。

ACROS Fukuokaの施設

オーケストラから室内楽まで、最適な音響を演出する。

最先端の多機能空間が、文化発信のステージを創造する。

グローバルで多彩な国際交流を可能にする。

様々な目的に応じてマルチに機能する。

ユニークな円形空間が新たな文化を発信する。

様々な文化の交流を演出する。

幅広い文化活動の場を提供する。

地域で生まれた芸術文化の活動を支援する。

福岡シンフォニーホール

イベントホール

国際会議場

大会議室・会議室

円形ホール

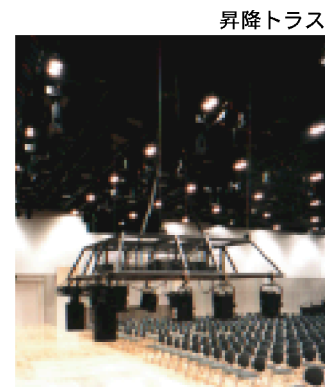
交流ギャラリー

セミナー室

練習室

負荷設備

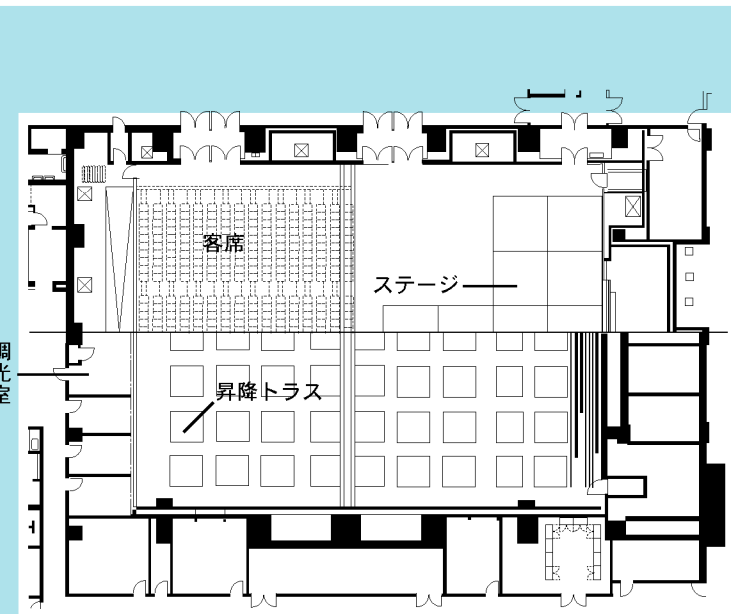
名称	仕様	数量	回路数
昇降トラス用コンセントボックス	C型20Aコンセント×4個口	156	156
昇降トラス用コンセント(組込式)	C型20Aコンセント×1個口	32	直32
昇降トラス用コンセント(組込式)	ムービングライト用信号コネクタ	32	◇
昇降トラス用コンセント(組込式)	HMI用電源制御用コネクタ×1個	2	直2
アッパーホリゾントライト	C型20Aコンセント×4個付	2	8
仮設電源コンセント盤	1φ3W 3P 225AF/150AT×1	◇	◇
	3φ3W 3P 50AF/40AT×1	◇	◇
	C型30Aコンセント×8個		16
	C型60Aコンセント×1個	2面	直2
	HMIランプ回路操作コネクタ×1	◇	◇
コンセント盤	HMIシャッタコネクタ×2	◇	◇
	C型30Aコンセント×8個	◇	16
仮設電源盤	C型60Aコンセント×1個	◇	直2
	1φ3W 3P 225AF/150AT×1	◇	◇
映写室仮設電源盤	3φ3W 3P 100AF/75AT×1	◇	◇
	1φ3W 3P 225AF/150AT×1	◇	◇
ウォールコンセント盤	C型30Aコンセント×4個	2	8
ウォールコンセント	4P 30Aコンセント×1個	3	◇
フロアコンセント	C型30Aコンセント×2個口	4	8
センターピンスポットライト	クセノン2000W	2	直3
	ハロゲン1000W	2	直4



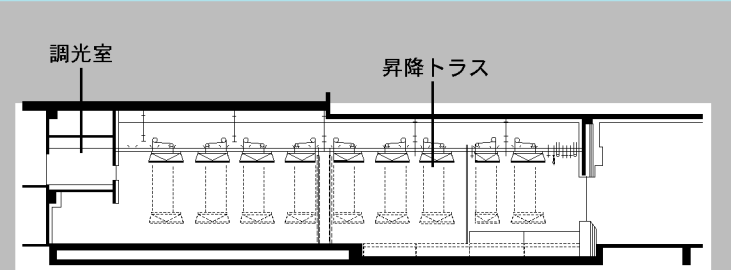
昇降トラス

イベントホール概要

- ホール形式 多目的ホール(2分割使用可)
- 客席・舞台形式 分割昇降式ステージ
全面平土間使用可能
- 客席数 最大900席
(ロールバック方式420席、可動席480席)
- 舞台 最大面積:156㎡、高さ:床から0.8m(0.1m単位)
- ホール面積 700㎡
(幅22.2m 奥行30.6m 天井高5.7m <内法>)
- 2分割使用 A室:380㎡(舞台側、大型画面あり)
B室:310㎡(ロールバック式椅子席を収納して利用)
- 舞台機構 舞台:分割昇降式(12分割、1辺3.6m)
天井:昇降トラス45基、固定18基
吊物:美術バトン1本、照明バトン5本
- 設備容量 480KVA
- 調光器 演出用:3kw×212台
客席用:3kw×4台、4kw×2台
- 負荷回路数 演出用:212回路、客席用:84回路
クセノン用:直3回路、ハロゲン用直4回路、
ムービング用:直32回路、HMI用:直2回路

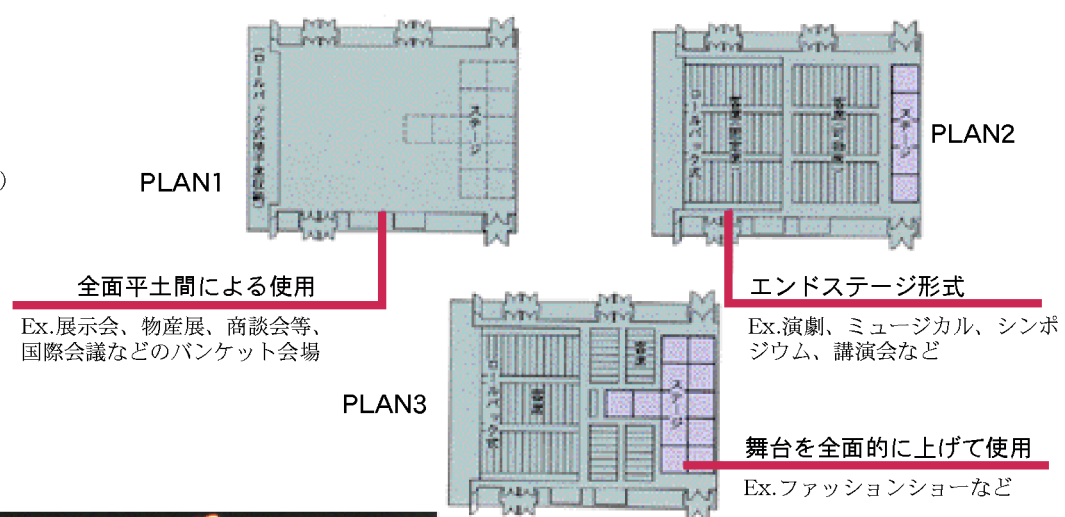


平面図
heimenzu



断面図
danmenzu

STAGE PLAN



メイン照明操作卓 F701

メイン照明操作卓 F701タイプ

- ツインコンピュータによるパラレルランニングシステム。
- ムーブフェード調光システム。●1シーン最大16パート区分。記憶容量1000シーン。●サブページ×50ページ。
- エフェクト20パターン×99ステップ。●エフェクトステップタイム 0.1~999.9秒。

- 総主幹スイッチ1式
- 操作主幹スイッチ1式
- 直/調切替スイッチ4組
- 客席操作切替スイッチ1組
- 卓/袖/映写室切替スイッチ1式
- 自動/手動切替スイッチ6組
- 自動調光スイッチ1組
- 手動フェーダ6本
- 時間設定ボリューム1本
- メイン卓/サブ卓切替回路1組
- HMIランプ操作スイッチ2組
- 1/3段切替スイッチ1式
- レベルインジケータ100個
- 土モード切替スイッチ1個
- フラッシュスイッチ100個
- プリセットフェーダ100本×3段
- A/Bクロスフェーダ1組
- 段選択スイッチ1式
- 段マスタフェーダ3本
- サブマスタフェーダ1本
- サブフェーダ40本
- グランドマスタフェーダ2本
- 電子クロスバー操作部1式
- 記憶操作部1式
- エフェクトチェイスライティング操作部1式
- パートフェーダ(フラッシュスイッチ付)16本
- ミキシングウィール10本
- 作業灯スイッチ1個
- 一括/分割切替スイッチ1個
- CPUバックアップ切替スイッチ1個
- 3.5インチフロッピーディスクドライブ3式(バックアップ含む)
- 15インチカラーCRT3台
- カラーLCD1式