

宝山ホール(鹿児島県文化センター)照明設備一覧

〒892-0816 鹿児島県鹿児島市山下町5-3 TEL (099)223-4221 / FAX (099)223-2503

◆調光設備

2017/08 現在

調光卓	松村電機製作所	F210AX	
プリセットコンソール	プリセットフェーダー	120本×3段	A/Bクロスフェーダー / プリセットマスターフェーダー
メインコンソール	キュー記憶(キュー数)	1000キュー	
	再生	ムーブフェーダー(UP・DOWN) / タイム再生SW / パートフェーダー サブフェーダー / エフェクト	
	パート数	8パート	フェード・ディレイタイム【UP / DOWN】0~999.9秒
	サブフェーダー	20本	ページ数 50 / ダイレクト記憶方式 (1000シーン)
	エフェクト	99パターン / 99ステップ / トータル1000ステップ	
	フラッシュスイッチ	ADD / KILL方式	
	データ互換性	F105、F151、F201、F203、F401、F404、F410、COMOS	
調光制御信号	DMX 512	外部入力	DMX 512 ホールDimmer 1:1送り可能
DMX信号コネクター	SUS out × 2 ・ FRONT out × 2 ・ CL out × 2 ・ 上下袖 in / out × 2 ・ 客席 in × 2		
調光位置	客席後方(中3F)下手側		

◆照明設備

名称	コンセント	負荷回路数	特記事項	
1SUS	C型 20A	3kw × 16回路	手引き/250kg	FX-8 × 20 / CX-8S × 4 / DMX 2系統 / 直3回路
2SUS	C型 20A	3kw × 16回路	手引き/250kg	FX-8 × 20 / CX-8S × 4 / DMX 2系統 / 直3回路
3SUS (サスパッチ)	C型 20A	3kw × 16回路	手引き/250kg	FX-8 × 20 / CX-8S × 4 / DMX 2系統 / 直3回路
4SUS (サスパッチ)	C型 20A	3kw × 16回路	手引き/250kg	FX-8 × 20 / DMX 2系統 / 直3回路
1BL	C型 20A	3kw × 12回路	電動/100kg	上 / 中 / 下 各4回路 切替BOX / 吊バトン有
2BL	C型 20A	3kw × 12回路	手引き/50kg	上 / 中 / 下 各4回路 切替BOX / 吊バトン有
3BL	C型 20A	3kw × 12回路	手引き/100kg	上 / 中 / 下 各4回路 切替BOX / 吊バトン有
4BL	C型 20A	3kw × 12回路	手引き/50kg	上 / 中 / 下 各4回路 切替BOX / 吊バトン無
UH	C型 20A	3kw × 28回路	手引き	6色 #71.#72.#78.#63.#22.#W
LH	C型 30A	3kw × 12回路	上下別回路	4色 #72.#59.#22.#40 LH 5、6は空き回路 (FCで使用可)
1CL	C型 20A	3kw × 27回路	8台 × 6色	CX-8M × 50 (1.5kw) / No26、27は各1台 / DMX 2系統 / 直2回路
2CL	C型 20A	3kw × 8回路	8台	EM-117Z (1kw) × 8 / ズームタイプ 17° ~ 30°
フロント(2F)	C型 20A	3kw × 4回路	3台 × 2色	CX-8M (1kw) ・ CI-8H (1kw) / DMX 2系統 / 直1回路
フロント(3F)	C型 20A	3kw × 3回路	3台 × 3色	CX-8M (1kw) / DMX 2系統
フロント(4F)	C型 20A	3kw × 3回路	3台 × 3色	CX-8M (1kw) / DMX 2系統 / 直1回路
トーマン	C型 20A	3kw × 3回路	2台 × 3色	CX-8M (1kw)
花道コンセント	C型 30A	3kw × 4回路	上下別回路	
前コンセント	C型 30A	3kw × 9回路		上手より 2 / 4 / 6 / 8
フットコンセント	C型 20A	2kw × 4回路		ピット内に前コンセント 1 / 3 / 5 / 7 / 9 有り
フロアコンセント (FC)	C型 30A	3kw × 11回路	上下別回路	直切替 FC上下 5 / 7 / 9 / 11
タワーコンセント (TW)	C型 30A	3kw × 12回路	上下別回路	
後コンセント	C型 30A	3kw × 15回路		LH奥 上手より 1.2 / 3 / 4.5.6 / 7.8.9 / 10.11.12 / 13 / 14.15
ギャラリーコンセント	C型 30A	3kw × 6回路		下手ギャラリー (2F)

◆直電源/仮設電源

名称	コンセント型	場所	回路数	特記事項
フロア直切替	C型 30A	FC上下 5 / 7 / 9 / 11 ・ 後C 7 / 8 / 9 / 10		
フロア60A	C型 60A	フロア上下	6kw × 2	上下1口ずつ、60A-30A変換有り(アース線無し)
WC30A	C型	舞台上上下下	3kw × 2	上下1口ずつ
PA電源	C型	舞台上上下下	3kw × 12	上下6口ずつ
仮設電源(単相三線)	ネジ端子(8sq)	下手建物外部	150A	電源盤より下手袖まで 30m ~ 40m

◆移動用機材一覧

機材名	メーカー名	台数	容量	タイプ&型番	特記事項
ステージスポット (SS)	松村	28	1kw	CX-8M	上手14台、下手14台(スタント)
CI-8H	松村	4	1000W		
FI-8H	松村	18	1000W		
CI-6H	松村	9	500W		
FI-6H	松村	8	500W		内袖明かりとして2台使用
F Q	丸茂	14	1500W	C型コネクタ	
パーライト(1N)	松村	20	1000W	PL-10	
パーライト(5N)	松村	20	500W	PL-110	
Source Four	ETC	8	500W		
レンズチューブ(SF用)	ETC	各8		36°、50°	
Source Four Zoom	ETC	6	750W	15° ~ 30°	41530
Source Four Zoom	ETC	8	750W	25° ~ 50°	42550
ITO	丸茂	20	650W		
EQS-20	RDS	2	2kw		
EQS-10	RDS	3	1kw		
ディスクマシン	RDS	2			
ディスクマシン	松村	2			
スパイラルマシン	RDS	2			
スライドキャリア	RDS	2			
カレイドマシン	RDS	1			
プリズムマシン	RDS	1			
先玉レンズ	RDS	7		OL-4/6/8	OL-4 (3台) / OL-6 (3台) / OL-8 (1台)
クセノンフォロースポット	ウシオ	4	2kw	2008SR型	4本 部屋は個別
ミラーボール(45φ)	松村	1		吊り用	
ミラーボール	松村	1		置き用	
箱 波	丸茂	4	500W×2灯		
オーロラ	松村	1	500W		
花道フットライト	松村	2式	60W球	掛け式	3台1式、上下1式ずつ
ハイスタンド	松村	4			
ロースタンド	松村	27			
折脚スタンド	RDS	20			
SP-2型スタンド	松村	2			
ベース		28			
ロングハンガー	松村	12			
自在ハンガー	松村	10			
3連トンボ	丸茂	8			
スモークマシン	rosco	1		ロスコ-1500	ロスコ液は主催者準備
クリアカム	Inter-Com				卓、ピン以外増設用

◆注意事項

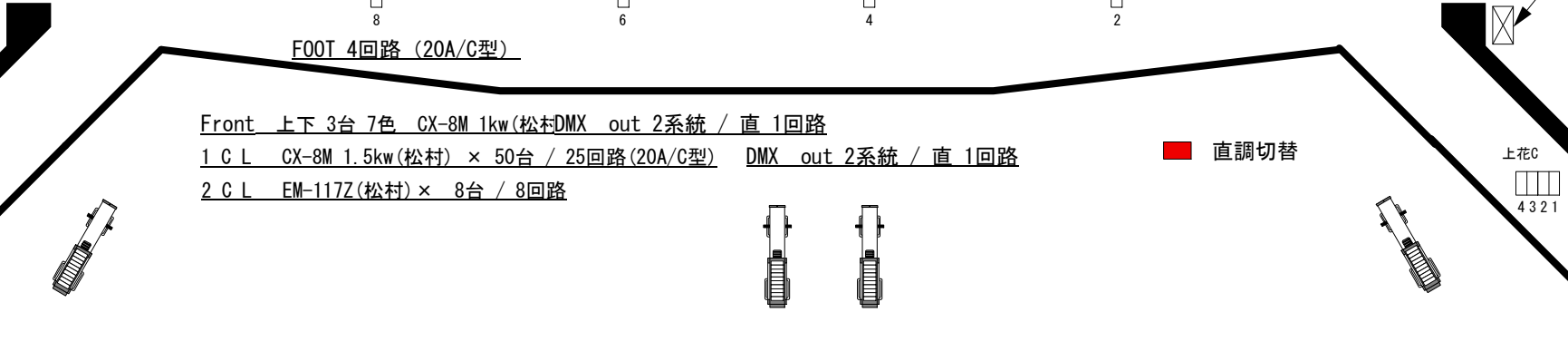
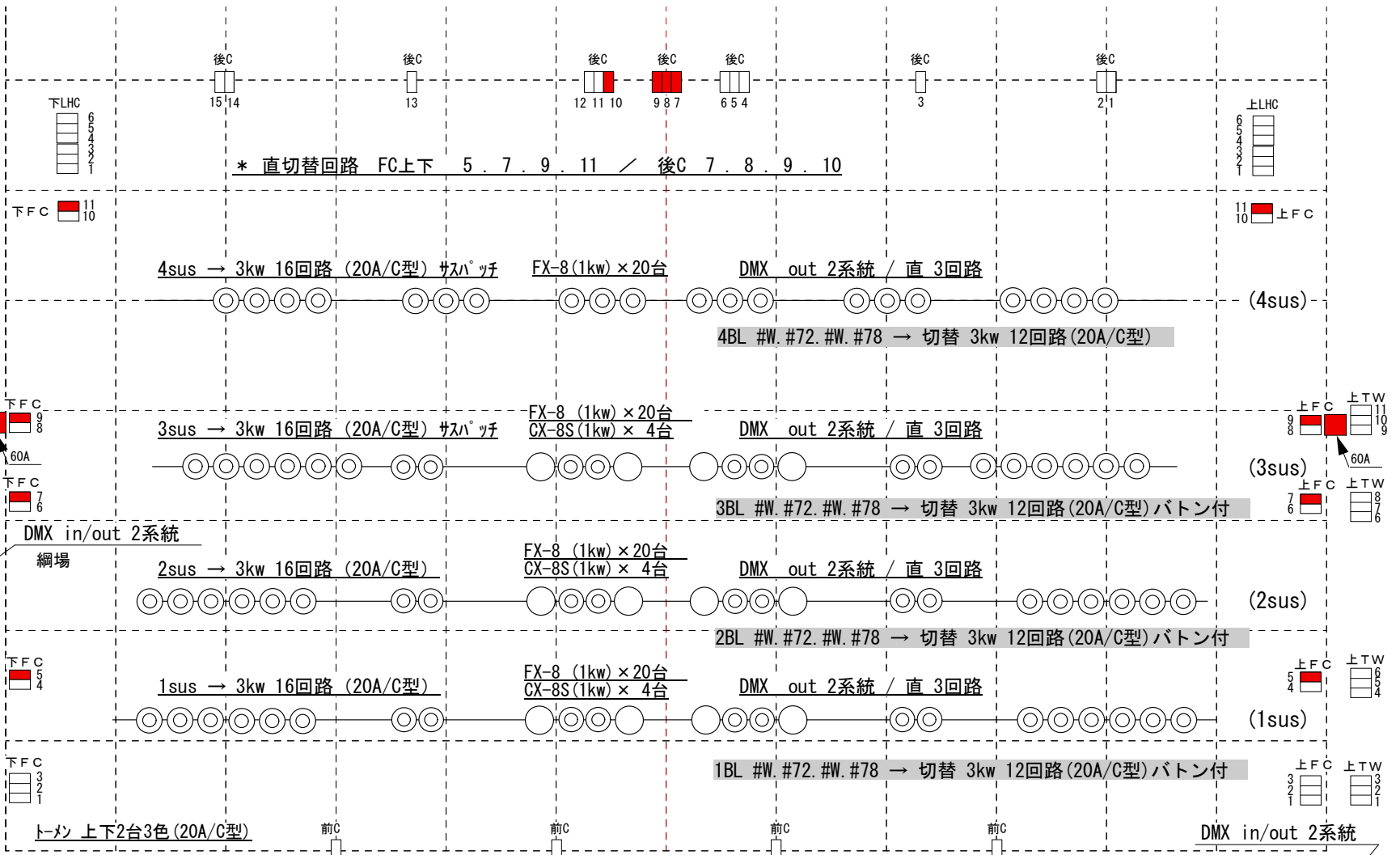
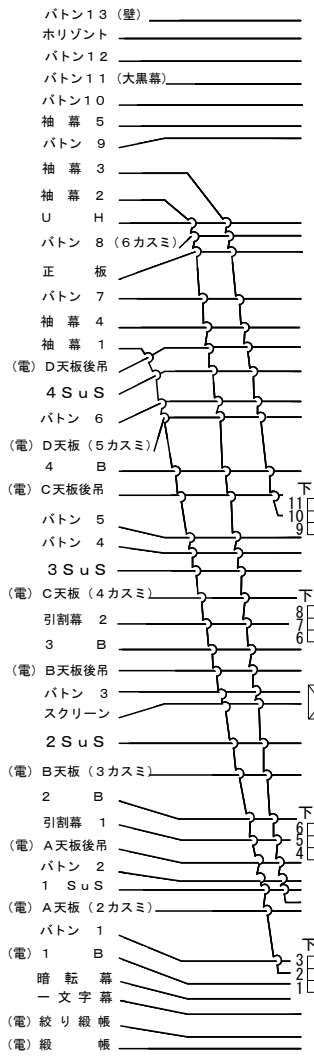
- * SUSダクトのウエイトバランスが取りづらいので要注意。
(上げる途中で簀子から降りているケーブルがSUSダクトに乗る為)
- * SUSダクト・カスミ幕・ポーターライト・吊物バトンの間隔がかなり狭い所があるので要注意。

UH #71. #72. #22. #63. #78. #W
 LH #72. #59. #22. #40

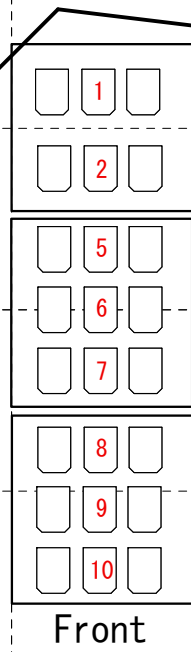
照明ステージ回路配置図

(財) 鹿児島県文化振興財団
 宝山ホール (鹿児島県文化センター)

〒892-0816 鹿児島市山下町5号3番
 TEL 099-223-4221 FAX 099-223-2503



舞 台



※ 3. 4は空き回路

2F

3F

4F

Front

客 席

チャンネルグループ

上段 1 / 3 . 9 . 17 . 23

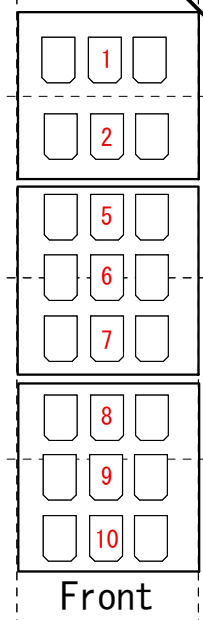
上段 2 / 5 . 11 . 15 . 20

上段 3 / 8 . 12 . 13 . 18

下段 1 / 1 . 6 . 19 . 24

下段 2 / 2 . 7 . 16 . 22

下段 3 / 4 . 10 . 14 . 21

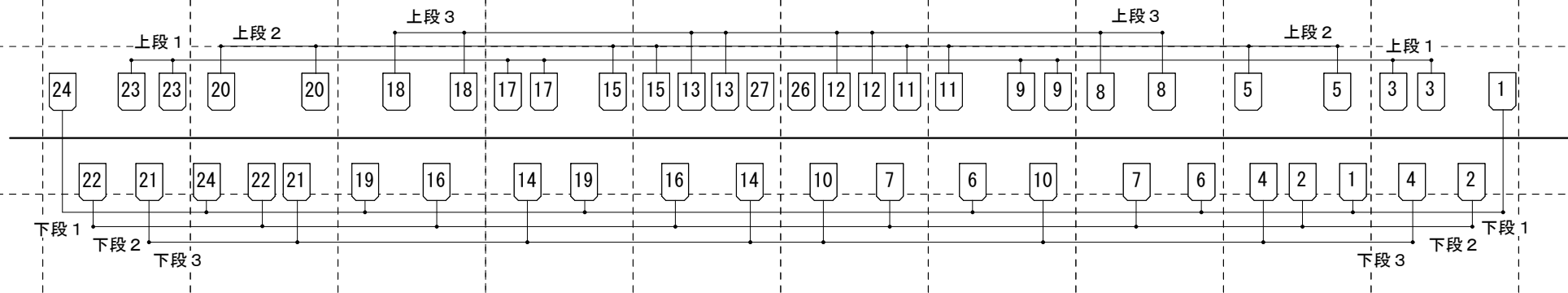


2F

3F

4F

Front



シーリング基本回路図

(財) 鹿児島県文化振興財団
宝山ホール (鹿児島県文化センター)

〒892-0816 鹿児島市山下町5号3番

TEL 099-223-4221 FAX 099-223-2503

単相3線 分電盤配置図

(財) 鹿児島県文化振興財団
宝山ホール (鹿児島県文化センター)

〒892-0816 鹿児島市山町5号3番
TEL 099-223-4221 FAX 099-223-2503

