

ビレッジホール(旧中ホール)照明設備 No.1

ver2016.4

照明設備容量 500KVA サイリスタ位相制御方式

★主調光卓仕様

機種名:「μ-FILE PRESHOOT」丸茂電機製		設置場所:下手2F調光室	
最大コントロールCH数	160 CH	最大調光負荷回路数	305回路(会館総負荷数)
最大シーン記憶数	2000シーン	最大キューページ数	0~999ページ
	(キュー+チェイス)		1ページ20シーン
最大チェイスパターン数	0~99パターン	1パターン1~99ステップ	
ステップ再生・正転逆転再生・レベル出力調整機能付き(専用パネルで再生)			
最大パッチ場面数	5場面	調光制御信号	DMX-512/1990
外部記憶装置	3.5型フロッピーディスク	COMOS対応	
持ち込み機器制御用空きDMX:No		DMXアドレス No401~510使用可能(511・512使用中)	
DMX-IN/OUT (ホール卓併用可)	設置場所:上手大臣裏(IN/OUT)・下手大臣裏(IN)・プレカート室(IN/OUT)に各1系統 DMXパッチ盤(スプリッター・ミキサー)有り ※パッチアウトは出ません		

★主操作卓部

マスターフェーダーパネル	GM・FLASH・段マスターx1式+A18:IA18:I46		
キューフェーダーパネル	キューフェーダーx20本・マスターフェーダーx1本		
スタックフェーダーパネル	スタックフェーダーx20本・マスターフェーダーx1本		
クロスフェーダーパネル	A/Bクロスフェーダーx1式(記憶再生兼用)ムーブ・クロス指定可能		
タイムパネル	0~999.9秒(0.1秒単位)		
プリセットフェーダー	IN/OUT・ディレー・ウェイトタイム設定可能 ※パート機能無し		
	160本x5段(手前x2段・背面x3段)		
	F(フリー) - OFF - D(ディマー)切り替えスイッチ付		
	フラッシュスイッチ	+/- 切り替え付	
チャンネルマスター	5本	客席自動調光パネル	客席・緞帳(時間設定可能)

★負荷選択盤

最大パッチ場面数	5場面(操作卓のパッチ場面と同一)		
編集操作パネル	割込・チェンジ・クリア・場面転送・復帰		
直・調切替スイッチ(弱電直)	各負荷	負荷選択押釦表示	
強電:直・調切替スイッチ	24個(上・下 FC1~12 純直可能)		

★フォロースポットライト

センターピンスポット (2CL後方)	2Kクセノンピン(2008SR) x4本 ウシオユーテック製	舞台框まで41m 客席10列目までフォロー可能
-----------------------	-----------------------------------	----------------------------

★仮設電源盤

三相三線200V	主幹3φ3w125Ax1 カムロックOUT・E付(E1016):M8端子付	
設置場所:舞台中央奥(ホリ裏)	主幹より分岐60Ax1(M6端子出し)	
	主幹より分岐30Ax1(M6端子出し)	
	GNDx1(M8端子出し)	
单相三線100v/200v	会館屋外下手側面(テレビ中継電源)	
設置場所:会館屋外	主幹 1φ3w200Ax1 100v/200v	
	M8端子出し GNDx1(M5端子出し)	
※音響電源と同系統の為音響で使用の際は使用できません		
单相三線100v/200v	主幹1φ3w150Ax1(主幹より取り出し不可)	
設置場所:下手溜り	主幹より分岐:1φ2w100v100Ax1 ※音響電源で使用	
	60Ax1 ※音響電源で使用	
	主幹より分岐:1φ2w200v 100Ax1(M8端子出し)	
※音響電源で使用する為、音響で使用の際は使用できません		60Ax1(M8端子出し) GNDx1(M8端子出し)

★映写室

USIO 35mm映写機	XP-3000 -3M 3Kw x2台	映写角度約14° 映写距離31m
映写室内コンセントBOX	单相100v 30A C型コンセントx1 20AミニC型コンセントx1	
	单相200v20A D型コンセントx1	

★プレカート室

プレカート	2Kw x2台	効果機器専用回路(2A)有り
直電源	C型30Aコンセント x2回路	

ビレッジホール(旧中ホール)照明設備 No.2

★ボーダーライト

負荷名称	回路数/容量	常設器具	最大吊り込荷重
プロセニウム ボーダーライト 防火扉組込(電動)	4色12回路(1色3回路) 1色16灯(上・下各4灯・中8灯) 切り替: 中のみ可4回路2kw	200wBC型(72・W・78・W) 中(2間弱)と下手(2.5間下手) のみ取り外し可能	ボーダー取り外しで 中(22Kg)下(17.5kg) 最大39.5Kg
第1ボーダーライト ブリッジ共吊り(電動)	4色12回路(1色3回路) 1色25灯(上・下各7灯・中11灯)	200w BC型 基本色(72・W・78・W) シートサイズ190mmx190mm	— ブリッジと共通
第2ボーダーライト (手動)	上・中・下別回路 BC切り替え20A C型x6回路(2Kw) ※上・中・下各1・2番のみ可		170kg
第3ボーダーライト 中UHL共吊り(電動)	※各ボーダーライト共通仕様 ※アンダーパイプ無し		80kg ※中UHL共吊りの為
第4ボーダーライト (手動)			170kg
第5ボーダーライト (手動)			170kg

※プロセニウムボーダーライトは、防火扉組込みの為器材吊り込に制限があります。事前打ち合わせをお願いします。

★アッパー・ホリゾンライト

負荷名称	回路数	常設器具	最大吊り込荷重
中アッパー・ホリゾンライト 第3ボーダーライト共吊り (電動)	5色10回路 1色22灯中・外回路 (中11灯・外11灯)	QCU5型A-500w 基本色(71・72・78・63・22) シートサイズ272mmx236mm	第3ボーダーと共通 80kg
大アッパー・ホリゾンライト (電動)	5色10回路 1色28灯中・外回路 (中16灯・外12灯)	※大・中UHL同一器具	※吊り込不可
ローア・ホリゾンライト 1500mmx16本 中x10本・上・下各3本	4色25灯 (中15灯・外12灯) 専用回路 中4回路(5kw)・外4回路(4kw)	300w 基本色(72・59・22・40) シートサイズ245mmx245mm	

★サスペンションライト

負荷名称	回路数/容量	常設器具	台数	最大吊り込荷重/備考
ブリッジ(電動) 第1サスペンション ポダー共吊り スクリーン共吊り 文字共吊り	16回路3ケ口 20AミニC型 3Kw ※1・16番純直可能	1kw HQE120S 1kw CSQ (CSQ 10.8Kg) (HQE120S 6.7Kg)	19 8	限界荷重284Kg 常設器材重量204Kg プラス荷重80Kg スクリーン下枠(丸パイプ)7間
第2サスペンション (手動)	16回路3ケ口 20AミニC型3Kw ※1・16番純直可能	1kw HQE120S 1kw CSQ	19 8	限界荷重450Kg 常設器材重量204Kg プラス荷重246Kg
第3サスペンション (手動)	14回路3ケ口 20AミニC型3Kw ※1・14番純直可能	1kw HQE120S 1kw CSQ	19 8	限界荷重450Kg 常設器材重量204Kg プラス荷重246Kg
第4サスペンション (手動)	12回路3ケ口 20AミニC型3Kw 各回路30AC型1ケ付 ※1・12番純直可能	1kw HQE120S 1kw CSQ	18 8	限界荷重450Kg 常設器材重量198Kg プラス荷重252Kg
第5サスペンション (手動)	12回路3ケ口 20AミニC型3Kw ※1・12番純直可能	1kw HQE120S 1kw CSQ	18 8	限界荷重450Kg 常設器材重量198Kg プラス荷重252Kg

★本花道

揚幕	鳥屋口2回路 3Kw	1kw CSQ	2	本花道用(常設)
----	---------------	---------	---	----------

参考

※ライトボタン径-43φ
 ※美術ボタン径-49φ

ビレッジホール(旧中ホール)照明設備 No.3

★トーマンタル&タワー

負荷名称	回路数/容量	常設器具	台数	備考
トーマンタルライト ※上・下共通	4回路 2台×4列 30A C型2ヶ口 3Kw	1kw HQE-250H 1kw CSQ	4 4	TF(3kw)x1(常設)
第1タワーライト ※常設(フライング) ※上・下共通	4回路 2台×3列 空回路X1 30A C型2ヶ口 3Kw	1kw HQE-250H 1kw CSQ	2 4	タワー回路は切替で FC回路で使用可能 常設器材重量57kg プラス荷重160kg ※照明以外吊り込不可
第2タワーライト ※仮設(吊り込タイプ) ※上・下共通	4回路 2台×3列 空回路X1 30A C型2ヶ口 3Kw	1kw HQE-250H 1kw CSQ	2 4	タワー回路はFC回路と コンモ回路 (容量内併用可能) タワー総重量57kg プラス荷重160kg ※照明以外吊り込不可

★FRO&CL

負荷名称	回路数/容量	常設器具	台数	備考
第1フロント ※上・下共通	4回路(1回路2台) 1列4台×2色 30A C型2ヶ口 3Kw	1kw HQE-250H	8	
第2フロント ※上・下共通	6回路(1回路2台) 1列4台×3色 30A C型2ヶ口 3Kw	1kw HQE-250H 1kw CSQ	8 4	
※花道ネライ	1回路 3Kw	1Kw CSQ	1	上・下各1台
※60Aアーク回路	※上手3回路 ※下手2回路	ソフトアークスポット メタルハライドピン	1 ※1	上・下各1台 ※上手のみ
第1シーリング	15回路(1回路2台) 基本6台×5色 30A C型2ヶ口 3Kw	1.5Kw CMQ 1.5Kw HQE-250H	18 12	
第2シーリング	15回路(1回路2台) 基本6台×5色 30A C型2ヶ口 3Kw	1.5Kw CMQ 1.5Kw HQE-250H	12 18	
※ドンテラ	※2台×2回路 3Kw	※1.5Kw HQE-250H	※4	※常設固定器材

★フットライト

負荷名称	回路数/容量	備考
本花道フットライト	専用回路	60w 1回路40灯 2色 基本色:W・78 シートサイズ:125mmx140mm
本フットライト	4回路 2kw	60w 1回路26灯 4色 基本色:72・W・78・W シートサイズ:130mmx140mm

★フロアーコンセント

負荷名称	回路数/容量	備考
FC:上・下(別回路)	30A C型 上・下各12回路 3Kw	上・下1~12は純直に切り替え可能
FC:前	30A C型 4回路 3kw	フライングタワー回路と切り替え使用可 フライングタワー回路とコンモ回路(併用可)
FC:中	30A C型 3回路 3kw	
B迫	30A C型 3回路 3kw	
C迫	30A C型 3回路 3kw	
1TOW	30A C型 4回路 3kw	
2TOW	30A C型 4回路 3kw	
中LHO用回路	30A C型 中・外各4回路	上・下にコンセント口有り(コンモ回路) 中LHO中:3.5Kw 外:3Kw
アーク回路:(上下別)	60A C型 上・下各3回路 6Kw	
盆中直電源	1.5Kw 平行コンセント×2回路	

ビレッジホール(旧中ホール)照明設備 No.4

★移動機器

機器名称	型 式	台数	保管場所	メーカー名
2. 0Kwフレネルレンズスポット	FQH-S1-R	2	上手倉庫	丸茂電機
1. 5Kwフレネルレンズスポット	FQH	2	"	"
"	FQ	13	"	"
1. 0Kwフレネルレンズスポット	MS(旧型)	8	中ホール3F倉庫	"
500wフレネルレンズスポット	DF	10	上手倉庫	"
1. 0Kw平凸レンズスポット	MSC-810	24	上手溜り	"
"	CSQ	8	上手倉庫	"
"	CEC	5	中ホール3F倉庫	"
500w平凸レンズスポット	CEC	9	上手倉庫	"
"	T-1	10	"	"
1KwPARライト(N)	SPH-Ⅲ1000w-AL	10	上手倉庫	"
リクリ・36° 750w	ECR2-36C	10	上手倉庫	"
ピュアビジョン 650w	LPV-650	4	"	RDS
エリプソイダルスポット・5C 1000w	ECQⅢ-5C	6	"	丸茂電機
300wフットスポット(弾丸)	FP	10	上手倉庫	"
ストリップライト(9尺)	CT(100wx12灯)	9	上手倉庫	"
(6尺)	CT(100wx8灯)	8	"	"
(3尺)	CT(100wx4灯)	6	"	"

★効果機器

機器名称	型 式	台数	保管場所	メーカー名
エフェクトスポット 1000w	EPQ	2	上手倉庫	丸茂電機
" 500w	EPQ-Ⅱ	6	"	"
オブジェクトレンズ 4インチ	OL型	3	2Fユニット室	RDS
" 6インチ	"	3	"	"
" 8インチ	"	3	"	"
" 10インチ	"	3	"	"
" 12インチ	"	3	"	"
" 16インチ	"	2	"	"
オブジェクトレンズ 4インチ	SDZ型(タケノコ)	2	調光室	丸茂電機
" 6インチ	"	2	"	"
" 8インチ	"	2	"	"
" 10インチ	"	2	"	"
" 12インチ	"	2	"	"
元 玉		2	"	丸茂電機
ディスクマシン	VS型	4	上手倉庫	丸茂電機
※種板 VS用 (雲・荒雲・雪)	ネタサイズ470φ	各4	2Fユニット室	"
(大・中共用備品)(雨・ぼたん雪・焰)	"	各2	"	"
※前板 (大・中共用備品)	雨用・雪用	各2	"	"
元玉		各2	"	"
ダブルマシン(芯なし)	NC型(ネタ140φ)	1	"	"
リップルマシン	RP型	2	"	"
スライドキャリア	ネタ(85x100mm)	1	"	"
マスキングキャリア	MCC-I型(4x5インチ)	6	"	"
マスキングアダプター	MAD1	3	"	"
波BOX	NAE型	2	上手倉庫	"
オーロラマシン	床置き式1000w	1	"	"
ミラーボール 吊下げ式	450mm	1	"	"
" 床置き式	"	1	"	"
オーバーヘッドプロジェクター	ハロゲン360w (大・中ホール共用備品)	2	2Fユニット室	住友3M
ブレンカート	2Kクセノンランプ使用	1	ブレンカート室	丸茂電機

ビレッジホール(旧中ホール)照明設備 No.5

★スタンドその他備品

機器名称	型 式	台数	保管場所	メーカー名
LOスタンド	三又二段 6尺	9	上手溜り	丸茂電機
	丸台二段 6尺	8	"	"
Hiスタンド2連アーム付き	三又三段車付き9尺	12	"	"
Hi・Hiスタンド2連アーム付き	三又三段車付き 12尺	4	"	"
平置ベース(三又)	1Kw用ベース	14	上手倉庫	"
	500w用ベース	9	"	"
予備ハンガー	鉄ハンガー	32	"	"
ポーターハンガー		15	"	"
バンドア	8インチ	13	"	丸茂電機
	FQH専用	2	"	"
	2KFQH専用	2	"	"
アイリスシャッター		5	ユニット室(大・中共用)	"
ショートハンガー		3	"	"
自在ハンガー		4	"	"
ブラッキングBOX	60AC型-30AC型	5	上手倉庫	"
	30AC型-15A平行	6	"	"
落下防止 ワイヤー		20	"	
" チェーン		30	"	

★ケーブル&変換

種類	長さ	本数	保管場所	種類	本数	保管場所
20C-20C	1.5m	20	上・下袖 ケーブル 台車	20C-20C二又	20	上手袖
	3m	20		20C-T	50	上手袖
	5m	20				
	10m	20				
30C-20C	3m	16	上・下袖	30C-20C二又	3	上手倉庫
	5m	40		30C-20C三又	5	上手倉庫
	10m	18				
30C-30C	5m	30	上・下袖	30C-30C二又	3	上手倉庫
	10m	20				
種類	本数	保管場所	種類	本数	保管場所	
20C-30C	10	上手倉庫	30C-平	3	上手倉庫	
20C-平	3	"	30C-平二又	3	"	
平-20C	3	"	30C-平三又	3	"	
60C-30C(1.5m)	3	"	60C-30C二又	3	"	
テレスコープ(長谷川工業)		高5.3m:最長高7.3m		1台	舞台上手	
介錯棒		3段アルミ製		2本	舞台下手	