

## 四日市市文化会館 第2ホール 照明資料①

調光卓			
東芝ライテック製/LICSTER V/設備容量 300KVA/負荷回路数 2048回路/シーン記録数 2000シーン サブマスター記憶数 20本×20ページ×6バンク/プリセットフェーダー 80本×3(240本1段に切替可能) エフェクト 100パターン×100ステップ/記憶メディア JASCI(USBメモリー)			
第1~3サスペンションライト			電動昇降
ミニC型コンセント 1回路容量30A×12回路 各3口 直調切替回路有(3・8・10) 1KW凸×8台 1KWフレネル×12 イーサネット回線×2 平行直コンセント×2			
			電動昇降/最大吊荷重260Kg
第4サスペンションライト			電動昇降
ミニC型コンセント 1回路容量30A×12回路 各3口 直調切替回路有(3・8・10) 1KWPar Nx12台 1KWフレネル×12 イーサネット回線×2 平行直コンセント×2			
			電動昇降/最大吊荷重260Kg
第1・2・3ボーダーライト(文字共吊り)			綱場手引き
器具名称	メーカー	型番	台数
LED160Wフラッドライト RGBW(4CH)	東芝ライテック	AL-LED-BL-SR1	10・9・9
UH			電動昇降
#71 #72 #63 #22/500W ハロゲンフラッドライト/16灯4色			
LH			
#72 #59 #22 #40/300W ハロゲンフラッドライト/16灯4色			
本フットライト(格納式)1/72. 2/78. 3/W. 4/W			
#W #72 #W #78/60W /17灯2色(W・W) 16灯2色(72・78)			
花道フットライト(仮設 引掛型)			
#W #78/60W/上下各18灯×2色/上下各3本			
ポータルタワー(トーマンタルタワー) 上下共通			
ミニC型コンセント 1回路容量30A×3回路 各2口 1KW凸×6台(縦吊り6台 1列) イーサネット回線出力×2 平行直コンセント×2(平行2口)			
フロントサイドスポット 上下共通			
ミニC型コンセント 1回路容量30A×10回路(2回路余り) 各2口 1KW凸×16台(各4台4色) イーサネット回線出力×1 平行直コンセント×1(平行2口)			
シーリングライトスポット			
ミニC型コンセント 1回路容量30A×16回路 各2口 1KW凸×32台 イーサネット回線出力×1 平行直コンセント×1(平行2口)			
音響反射板			
器具名称	メーカー	型番	台数
天反LEDダウンライト	東芝ライテック	AL-LED-TDL-L	27
1灯ハロゲン500W相当/3列(10灯 9灯 8灯)			
天反LEDボーダーライト	ウシオライティング	FOS 100 POWERSOLOFCIP20	33
100W フルカラーLED RGBW/3列 1-マスター 2-R 3-G 4-B 5-W(5ch)			
センタールーム			
器具名称	メーカー	型番	台数
2KWクセノンフォロースポットライト	ウシオライティング	SUPERSOL2009SR/e	2

## 四日市市文化会館 第2ホール 照明資料②

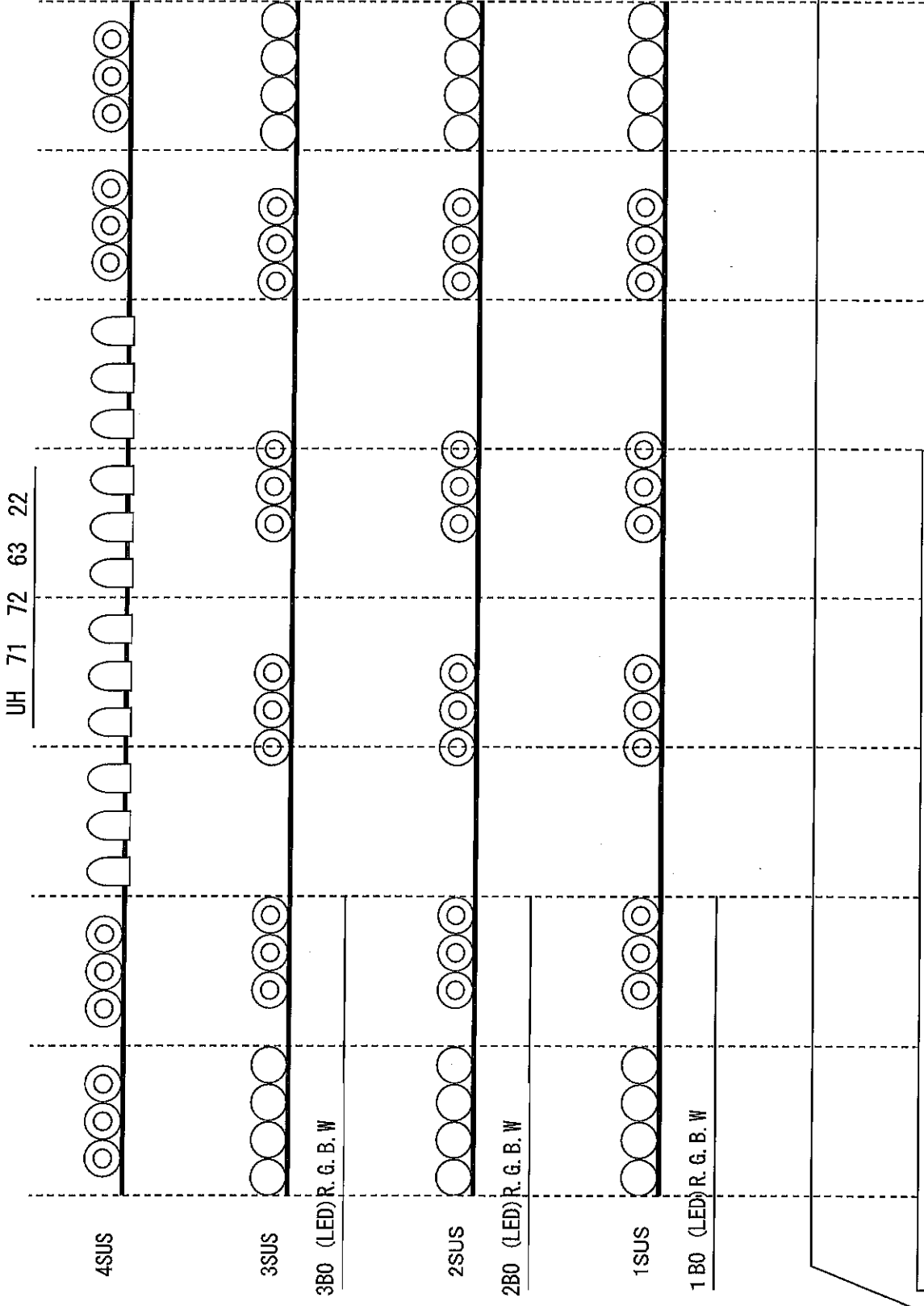
移動機材			
器具名称	メーカー	型番	台数
500Wハロゲン平凸レンズスポットライト	丸茂電気	MSC-608-750	8
1KWハロゲン平凸レンズスポットライト(スタンド付)	丸茂電気	MSC-810-1500	16
500Wハロゲンフレネルスポットライト	丸茂電気	MSM-604S1-750	8
1KWハロゲンフレネルスポットライト	丸茂電気	MSM-805S1-1500	8
1.5KWハロゲンフレネルスポットライト	丸茂電気	MSM-805S1-1500	8
1KW PARライト N	東芝ライテック	AL-R-64L	12
1KW PARライト M	東芝ライテック	AL-R-64L	8
750W ソースフォー 26°	丸茂電気		12
750W ソースフォー 36°	丸茂電気		12
750W ソースフォー 50°	丸茂電気		8
650W ピュアビジョン	東芝ライテック	LPV-650	6
ミラーボール 450mm 吊り型	丸茂電気	MB2-450	1
ミラーボール 楕円型	丸茂電気	MB2-240×400-D-S	1
波マシン	丸茂電気	NAE3-1000	2
月マシン B-Max			1
オーロラマシン	丸茂電気		2
LEDストロボ	tmb	SoLED W840	1
1KWハロゲンエフェクトスポットライト	丸茂電気	EPD3-1000W	4
ディスクマシン	丸茂電気	VSD3	4
スライドキャリアマスク	丸茂電気	MCCD-2	2
ダブルマシン	丸茂電気	NCD3	2
フィルムマシン	東芝ライテック	EFM	1
プリズムマシン	RDS	EPM	1
カレイドマシン	東芝ライテック	EKM	1
フリッカーマシン	RDS	EWM	1
先玉 4/6/8	丸茂電気	SDD3-4/6/8	各2
先玉 10/12	丸茂電気	SDD3-10/12	各2
スモークマシン(1・2ホール共用)		ROSCO1200	1

四日市市文化会館 第2ホール 照明資料③

移動機材			
器具名称	メーカー	型番	台数
Miniスタンド 2段式	東芝ライテック		4
丸ベース3段スタンド	東芝ライテック	AL-780-STAND	20
Hiスタンド	東芝ライテック	AL-790-HIGH-STAND	4
Hiスタンド 3灯クランク式	東芝ライテック		2
折畳式スタンド	東芝ライテック	AL-731-STAND	4
平置きベース(小)	丸茂電気	SHB-5	25
平置きベース(大)	丸茂電気	SHB-10	8
トンボ	丸茂電気	AMT2	4
5連アーム クランク式用	東芝ライテック		2
ハンガー	東芝ライテック	AL-HG-17MM-1K-740	40
ポーターハンガー	丸茂電気	HAL2	8
バンドア 6インチ	丸茂電気	BD-60A	8
バンドア 8インチ	丸茂電気	BD-80A	10
ケーブル			
C-C10m			10
C-C 5m			15
C-C 2又			5
C-ミニC 10m			10
C-ミニC 5m			25
C-ミニC 2又			10
C-ミニC 3又			5
ミニC-ミニC 10m			20
ミニC-ミニC 5m			20
ミニC-ミニC 2m			30
ミニC-ミニC 2又			30
ミニC-平行			10
C-平行			15
DMXノード 吊りタイプ(1・2ホール共用)	東芝ライテック	AL-DMXNODE-14B	11
仮設電源			
単相三線/100A/ミニC型×5口 C型×5口(下手 前奥同系統) ※音響電源			
単相三線/100A/ミニC型×5口 C型×5口(上手 前奥同系統) ※音響電源			
3相4線/100A/C型×6口(下手) ※照明電源			
3相4線/100A/C型×6口(上手) ※照明電源			

四日市市文化会館 第2ホール 照明常吊り図

2022. 4. 1 現在



※1~4SUS 直調切替回路 3.8.10 イーサネット回路×2 平行×2  
 ◎ 1kW フレネル ○ 1kW 凸 □ Par 1kW (N)

1~4サス フライダクト&バトン長 8間12回路  
 プロセニアム間口 8間2尺 高さ 4間1尺  
 奥行き 7間2尺