

焼津文化会館 照明設備 【大ホール】

【大ホール】

調光卓	TOSHIBA製 LICSTAR-V TypeS	
	JASCOIIデータ対応(USBメモリー)	
	DMX512(イーサネット)/4外部入力対応	
	プリセットフェーダー	100本×3段 クロスフェーダー×1組 段マスター×3本 FREE切替
	マスターフェーダー	3本(グランドマスター/チャンネル/キュー)
	サブマスターフェーダー	20本×20ページ×6バンク
	フリーフェーダー	10本(ハウスライトフェーダーと機能切替)
	エフェクト(チェイス)	100パターン×100ステップ
	シーン再生	記憶2000シーン ムーブフェードまたはクロスフェーダー方式

名称	回路数	機材	備考	
サスペンション	1	○×13 ◎×12	20A C型コンセント	
	2	○×13 ◎×12	3サスは天反と切り替え(7回路)	
	3	○×13 ◎×12	1~3サス 300kgまで	
	4	○×8 ◎×12	4サス 250kgまで	
プロセニアムサスペンション	12	○×6 ◎×8	客席最前列天井埋め込み	
フロアコンセント 上下別	各15		30A C型コンセント	
	奥	6		
	前	4		
花道	上下各3			
フロント	1,2FR 上下各13	○上下各24 SF上下×1	4台6色	
シーリング	1CL	○×30		
	2CL	1.5kW C8ロング×16		
ホリゾン	大UH	12	500W ハロゲン1色22灯 (71,72,78,63,22,W)	
	中UH	8	300W ハロゲン1色16灯 (71,72,63,22) 3BOと切替	
	LH	8	300W ハロゲン1色20灯 (72,59,22,40)	
ボーダー	1BO	8	200W PS 1色16灯 (W,W,72,78)	
	2BO	8	200W PS 1色23灯 (W,W,72,78)	
	3BO	8	200W PS 1色23灯 (W,W,72,78)	
フットライト		4	60W PS 1色24灯 (W,W,72,78)	
	花道フット(移動器具)	上下各3	(W,78)	
トータルタワー	上下各3	○上下各6台	上下各 2台3色	
ポータルタワー	上下各6	○上下各4台		
タワー	第1	上下各4	○◎上下各4台ずつ	手引き
	第2	上下各4	○◎上下各4台ずつ	
ピンスポット	2	2kWクセノン		

機材	メーカー	台数	機材	メーカー	台数
SS	RDS	14	先玉 OL-4	RDS	2
500W TI	丸茂	12	OL-6	RDS	3
500W 凸	RDS	5	OL-8	RDS	2
500W フレネル	RDS	6	OL-10	RDS	1
500W 弾丸(白)	丸茂	4	OL-12	RDS	1
500W 弾丸(黒)	RDS	4	波マシン	丸茂	2
PAR 5N	RDS	16	ストロボ	東京舞台照明	2
1N	丸茂	10	ミラーボール 1尺5寸		1
1M	RDS	12	楕円		1
(1kW用バンドア)	丸茂	3	星球		1
1.5kWプリモ	RDS	5	折り脚式スタンド		10
(プリモ用バンドア)	RDS	5	ロースタンド		7
2.0ソーラー	RDS	6	丸ベース 大		6
(ソーラー用バンドア)	RDS	6	丸ベース 小		20
ITO	東京舞台照明	10	アルミ平ベース		6
(アイリス)	東京舞台照明	10	クランク式ハイスタンド		2
ソースフォー36° 575W		9	ハイスタ用3連アーム(5灯)		2
ソースフォー50° 575W		2	3連アーム (3灯)		2
(26° レンズチューブ)		12	アルミ2連アーム (4灯)		6
(36° レンズチューブ)		2	ハンガー		50
		4	ロングハンガー		10
		2	自在ハンガー		6
			スパイラルマシン	RDS	2
エフェクトマシン	RDS	5	フィルムマシン	RDS	1
スライドキャリア	RDS	3	カレイドマシン	RDS	1
ディスクマシン	RDS	3	プリズムマシン	RDS	1
直電源	上手大臣裏	三相四線 300A 90KVA C型3口 単相三線 60A 12KVA C型4口 DMX OUT上手 (A・B)			
	下手2Fバルコニー	三相四線 300A 90KVA C型3口 DMX OUT下手 (A・B)			
	下手大臣裏	単相三線 60A 12KVA C型4口			
	下手奥ピアノ庫内	単相三線 100A 20KVA			
	上下2FR	各30A C型2口			
	客席中通路	各30A C型2口			
	上下壁コン				
純直に切替可能	フロアコンセント8・15(上下共)	*DMX INは調光室 *サスタッパ入りません			
	各サス回路 1番				

※○(1kW凸) ◎(1kWフレネル)

2023.3月現在