

タワーホール船堀 小ホール舞台照明設備一覧

設備内容

電源関係

2020/4/5

電源総容量		200KVA
調光器	3 Kw	112回路
仮設電源	三相4線 100V 200A (60KVA) (ボルト17mm)	
*ホール上手袖奥、袖まで5~8M	三相3線 200V 175A (ボルト17mm)	

調光装置

調光操作卓	松村電機製	F153
シーン記憶方式	シーンメモリー/1000シーン(少数点以下9シーン割込み可) サブフェーダー/20CH×50ページ(ダイレクト記憶方式)	
チェイス方式	エフェクトフェーダー×1(最大50パターン・サブ&シーン割付可能)	
フェーダー数	プリセット 60本×3段 or 最大 180 CH	
外部記憶	JASCII対応(COMOS不可) (USBメモリ)	
フラッシュスイッチ	ADD/KILL方式(サブフェーダー・プリセットフェーダーに付随)	
その他	ノンディマーパーチ・外部卓入力(DMX512)・ABクロス1対 シーンクロス(UP/DOWN方式)1対・段マスター3本 カスケード(持ち込み卓へのホールパッチ送り)対応	

回路構成

固定機材

B	L	LED RGB調色+W	調光3回路&直1回路(BLで使用) 各20AC型×2口	※BLで1.3Kw使用
U	H	LED RGB調色+W	調光7回路&直1回路(UHで使用) 各20AC型×2口	※UHで1.4Kw使用
L	H	LED RGB調色+W		

サスペンションライト

サスペンションライト	3 Kw 12回路(20A C型×各2口 計24口) 直回路 3Kw 2回路(30A C型×各2口 計4口) 「1Kwトツ×9台・フレネル×8台」
------------	--

客席ブリッジライト

第1ブリッジライト	3 Kw 8回路(20A C型×4口 計32口)	直回路 3Kw 1回路(30A C型×2口)
第2ブリッジライト	3 Kw 8回路(20A C型×4口 計32口)	直回路 3Kw 1回路(30A C型×2口)
第3ブリッジライト	3 Kw 8回路(20A C型×4口 計32口)	直回路 3Kw 1回路(30A C型×2口)
第4ブリッジライト	3 Kw 8回路(20A C型×4口 計32口)	直回路 3Kw 1回路(30A C型×2口)
第5ブリッジライト	3 Kw 8回路(20A C型×2口 計16口)	直回路 3Kw 1回路(30A C型×1口)

フロアコンセント

回路総数	ステージコンセント 38回路	
内訳	30A 直回路	フロアコンセント下手・上手 と LHコンセント下手・上手 各1回路ずつ 計4回路
	ステージ コンセント	SC下手 8回路 SC上手 8回路
		下手客席 C 2回路 上手客席 C 2回路
		下手迫り C 4回路 上手迫り C 4回路
	LHコンセント 舞台奥下・上 各4回路	

DMX

内訳	OUT回線	サスペンションライト 1回線 客席ブリッジライト1~4 各2回線 客席ブリッジライト5 1回線(上手袖へ引き回し可) ボーダーライト 1回線(既設のLEDボーダーの末端へ繋ぐ) UH 1回線(既設のLED-UHの末端へ繋ぐ) 上手袖 フロアコンセントと上袖壁面(第5ブリッジから引回し) 各1回線 下手袖 フロアコンセント 1回線 ※LED-LH用にDMXスプリッター(1in4out)×1台
	IN回線	客席後方下手壁面 1回線 フロアコンセント下手・上手 各1回線

PINスポット

600w LEDフォロースポットライト(OZ-1169C) ×2台
