

# 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

2014/03/03現在

電源総容量	200KVA
調光器	3Kw 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	F151
パッチング方式	松村電機製	電子クロスバー方式
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	1面10パターン(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120CHプリセット段1・2面使用)	
外部記憶	COMOSデータ対応 (3.5インチFD1枚)	
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・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	

## 回路構成

固定機材

B	L	4色4回路(1色10枚6インチ)	「切替え機能無し」	(72 78 W W)
U	H	4色8回路(1色10枚6インチ強)		(71 72 63 22or78)
L	H	4色4回路(1色10枚6インチ強・回路は上送り)		(72 59 22 40)

サスペンションライト

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

キャットウォーク

第1キャットウォーク	3Kw 8回路(20A C型×32口)直回路3Kw 2回路(30A C型×4口)	DMX 1回線2口
第2キャットウォーク	3Kw 8回路(20A C型×32口)直回路3Kw 2回路(30A C型×4口)	DMX 1回線2口
第3キャットウォーク	3Kw 8回路(20A C型×32口)直回路3Kw 2回路(30A C型×4口)	DMX 1回線2口
第4キャットウォーク	3Kw 8回路(20A C型×32口)直回路3Kw 2回路(30A C型×4口)	DMX 1回線2口
第5キャットウォーク	3Kw 8回路(20A C型×16口)直回路3Kw 2回路(30A C型×2口)	DMX 1回線

フロアコンセント

回路総数	30A ステージコンセント 36回路	
内訳	30A 直回路	下手袖と上手袖 各1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 下上フロアに各1回線・客席1回線