

●調光卓仕様

メーカー/型式	Panasonic/JASTO-P3W		
最大制御ディマー/チャンネル	2048ディマー/512チャンネル		
プリセットフェーダー	40本(ピアノスイッチ付)×2段	モニター	21.5型タッチパネルモニター
パッチ場面	6面		
サブマスター	10本(ピアノスイッチ付)×50ページ	外部記憶媒体	USBのみ (JASCII)
パッチアウト	可 (客席後方・調光卓横の2カ所から入力)		
最大記憶数	キュー	10シーケンス (トータル500シーン)	
	チェイス	50パターン (トータル500ステップ)	
	プロットエフェクト	50パターン (トータル500プロット)	
誘導灯	客席連動/非連動 切替		

●照明設備一覧表

名称	100V直回路	100V直回路	200V直回路	DMX IN	DMX OUT	LAN
	30C型 30A	並型 15A	20D型 20A			
	回路数	回路数	回路数			
ブリッジコンセントボックス 1 表記…BCB1	1	1(常設使用)	1		1系統(常設使用)	1系統
	4カ所					
ブリッジコンセントボックス 2 表記…BCB2	1	1(常設使用)			1系統(常設使用)	1系統
	6カ所					
ブリッジコンセントボックス 3 表記…BCB3		1			1系統	
	14カ所					
ウォールコンセント 1 表記…WC1	1	2			2系統	1系統
	2カ所 (客席正面下上)					
ウォールコンセント 2 表記…WC2	1	1			1系統	1系統
	2カ所 (客席前方下上)					
ウォールコンセント 3 表記…WC3		1			1系統	
	2カ所 (客席後方下上)					

ブリッジが固定のため吊込みはブリッジでの作業になります。
コンセント位置は別紙の回路図をご参照ください。

名称	100V直回路	100V直回路	200V直回路	DMX IN	DMX OUT	LAN
	30C型 30A	並型 15A	20D型 20A			
	回路数	回路数	回路数			
操作スペースコンセントボックス 表記…CBS	1	2		2系統	2系統	1系統
	客席後方2階					
調整スペースコンセントボックス 表記…CBF		1		2系統		1系統
	客席後方1階					

名称	100V直回路	100V直回路	200V直回路	DMX IN	DMX OUT	LAN
	30C型 30A	並型 15A	20D型 20A			
	回路数	回路数	回路数			
持込照明電源盤 (客席正面の上手)			2		1系統	1系統
	1φ3w 125A 25KVA 出力カムロック(E1016)					

※20D型直は電源盤より分岐しています。

調光室	客席後方2階 上手側
-----	------------

LEDピンスポット	LED中距離型ピンスポット×2本 インカム有 客席後方2階中央に設置
-----------	--

●注意事項

ブリッジでの作業・高所作業の際はヘルメット着用のためお持ち込み下さい。
ブリッジでの吊り込み作業の際はフルハーネス着用のためお持ち込み下さい。
設備はオールLEDで構成しているため、ハロゲン器具等の持込機材は可搬型調光器（共有機材30台）をご使用ください。
可搬型調光器は1台3回路です。1回路15Aまで電源は30C型直(30A)を使用します。
LANは可搬型調光器・ホールのノード専用回線です。