市川市文化会館 大ホール舞台照明設備一覧

NO.1

•調光操作卓

※調光室は一階席後方、正面下手側です。

	プリセットフェーダー:100本×3段(段マスターなし)
	ジョイント機能・フラッシュ機能(+のみ)・P/F切替機能あり
F240 (松村電機製)	コントロールCH/DIM:4096/4096
	記憶シーン数:1000シーン
	サブマスター: 20本×100ページ
	チェイス : 100パターン
	※キュー・サブ・チェイス トータル3000シーン
	※JASCII対応 (USBのみ)
	※外部入力可

信号入力・出力 (詳細図面は別途用意しています)

※DMX-IN:12□

(下手前2口・上手前2口・客席19列22番4口・客席26列23番4口)

※DMX-OUT: 12口(ステージのみ、調光室との渡り回線です。)

(下手前・下手奥・上手前・上手奥・4割奥下上 各2口ずつ)

XEthernet: 29 □

(客席サス・トップサス・1~5サス・1CL・ステージ前上手下手 各2口ずつ)

(2CL・下FRO上段下段・上FRO上段下段・ステージ奥上手下手

客席19列・26列 各1口ずつ)

•仮設電源

無少上手幼	•単相3線300A×1				
┃ 舞台上手袖 ┃	L カムロックコネクタ(E1016)、30Cコンセント×8、				
(舞台面・搬入口横)	20Dコンセント×4 付き (全て同一系統)				

·P I N

センターピン	SUPERSOL-2009SR/e (2kwクセノン・ウシオ製) 5台
(2CLオク)	インカム5セット常設

市川市文化会館 大ホール舞台照明設備一覧

-照明設備構成

NO.2

1Bor(電動·文字幕共吊)	148W LEDボーダーライト BL-2c R,G,B,LB+W				
2Bor(電動·文字幕共吊)	調光回路なし				
3Bor(電動·文字幕共吊)	↓				
UH(電動)	500Wハロゲン8色各16灯(71·72·73·78·63·22·40·W)				
UN(电期 <i>)</i>	フィルタサイズ 232mm×282mm				
LH	300Wハロゲン6色各25灯(72·59·22·40·78·W)				
LN	フィルタサイズ 220mm×280mm				
※UH・LHの空シート枠のご用意はございません。					
客席サス(雷動・レベル設定可)	3kw×12回路 C型20A×24口(吊機材無し)				

客席サス(電動・レベル設定可)	3kw×12回路 C型20A×24口(吊機材無し)
客席3列目あたり	直電源 単相3線30A×2 100V/200V切替あり
しいプサフ/雨動 しぐょふウコ)	3kw×6回路 C型20A×12口(吊機材無し)
トップサス(電動・レベル設定可)	直電源 単相3線30A×2 100V/200V切替あり

➡
対体を吊るととびきりでも客席から見切れます。また、客席側に振るのは難しい位置にあります。

1~5サス	3kw×20回路 C型20A×40口(◎×12 ○×14)
(全サス共通)	直電源 単相3線30A×2 100V/200V切替ブレーカーあり
(電動・レベル設定可)	
フロントサイドライト	3kw×16回路(1kw〇×32 4台8色)
(上・下とも同じ)	直回路3kw×3回路(上段×1、下段×2)
第一シーリングライト	3kw×20回路(1. 5kw○×40 8台5色)
第一シーリング ブイト	直回路3kw×2回路
第二シーリングライト	3kw×14回路(1.5kw○×20、PAR1VN×8)
第一ノ [─] リノソ ノイト	直回路3kw×1回路
トーメンタルライト(上・下)	3kw×4回路(1kw○×8台)

▶ ※落下制止具(フルハーネス)を使用してください

	/IV/H	1 1012227		1 / 1/ 0	D/110 C V/CC			
フットライト			60w4色4回路(72·78·W·W)					
花道フットライト(埋込式・下上)			60w2色2回路(78·W)				8 • W)	
下手		FC×15回]路		FC×15回路	その	前C×6回路	
		中C×4回	路	- - - - - 手	中C×4回路		LH前C×6回路	
		揚C×2回	路		揚C×2回路		後C×9回路	
	l _						オケピットC×8回路	
	上	下前30C直(C × 4		上前30C直C×4		(オケピ時のみ使用可)	
	,	下オク30C直	C×4	上オク30C直C×4	他			
	袖中30A直(C×6	6	袖中30A直C×6		LHオク30A直C×4回路		
		客席60A直0	C×2		客席60A直C×2		客席19列30A直C×1	
							客席26列30A直C×1	
糸	吨直切替	可能回路		第 [·]	ーシーリングライト①	前C②	、⑤ オケピットC①	(上•下)