

# ■ 照明設備概要 - シアターホール - ■

## 調光卓仕様

メーカー/ 型式	(株)松村電機製作所/F153Ⅲ	外部記憶	USBメモリ (FAT32) /FD (2HD)
データ互換性	【USBメモリ対応】 F153/JASCⅡ 【FD対応】 F151/F210/COMOS		
コントロールCH	1024ch	コントロールDIM	1024DMX
プリセットフェーダー	120本3段階リセット (1~60ch、61~120chセレクト仕様) ジョイント、フラッシュ、P/F切替機能		
再生	UP/DOWNクロスフェーダー A/Bクロスフェーダー タイム再生 サブマスタ エフェクト		
サブマスタ	20本 50°-ジ (トータル1000シーン)	エフェクト	50パターン 99ステップ (トータル1000ステップ)
シーン記憶	1000シーン	外部入力信号	DMX512/1990×1系統

## DMX回線

DMX IN	1階客席内×2系統 (○列20番座席下)	DMX OUT	1~5SUS×各2系統 舞台下手袖×2系統
--------	----------------------	---------	-----------------------

## 回路表

名称(ハトン長)	回路数		1回路あたりの		基本吊込等	備考	
			差込口数	容量			
第1サスペンションライト(22m) [ブリッジ]	調光	16	20C型	2口	30A 1Kwフレネル×16台(4台4色) 1Kwトツ×14台(上下ナメ6台、センター2台)	最大吊込量500kg ※第2袖幕と干渉注意	
	直	2	30C型	1口			
第2サスペンションライト(19m)	調光	16	20C型	2口			
	直	2	30C型	1口			
第3サスペンションライト(19m)	調光	16	20C型	2口			
	直	2	30C型	1口			
第4サスペンションライト(19m)	調光	12	20C型	2口			
	直	2	30C型	1口			
第5サスペンションライト(16m)	調光	12	20C型	2口			
	直	2	30C型	1口			
第1ボーターライト(22m) ※ブリッジ共吊	上下・4/中・4		20C型	2口	30A	ボーターライトとDIM回路は切替仕様。 最大吊込量340kg ※下吊りハトン無し ※1ボーターは吊込不可 ※飛びタッパ約10m 色枠サイズ: 190×195mm	
第2ボーターライト(19m)	上下・4/中・4		20C型	2口	30A		4色[#W,#W,#W,#72]
第3ボーターライト(19m)	上下・4/中・4		20C型	2口	30A		
第4ボーターライト(19m)	上下・4/中・4		20C型	2口	30A		4色[#W,#22,#59,#72]
アップ・ホリゾンライト(16m)	16		20C型	8口	30A	4色[#71,#72,#63,#22]*色替え用#78有り 1色=300W×30灯	最大追加吊込量50kg 色枠サイズ: 236×286mm
ロー・ホリゾンライト	上・4/下・4		30C型	1口	30A	4色[#72,#59,#22,#40]*色替え用#78有り 1色=300W×17灯	間口:8間半 色枠サイズ: 220×280mm
花道サスペンションライト[下手] (4m)	4		20C型	2口	30A	1Kwフレネル×4台	最大吊込重量: 130kg
花道サスペンションライト[上手] (4m)	4		20C型	2口	30A	1Kwフレネル×4台	最大吊込重量: 130kg
シーリングライト	20		20C型	2口	30A	1Kwトツ×40台(1回路2台)	縦コンモ
フロントサイドライト[下・上手]	調光	各12	20C型	2口	30A	1Kwトツ×各20台(1回路2台) 4台5色、2回路空き/DIM③純直切替可	※③差込口 20C型2口、C型1口
	切換直	各1 (DIM③)	※	3口			
トメンタルターライト[下・上手]	各4		20C型	※	30A	基本吊り無し	※①②回路3口 ③④回路2口
ステージコンセント[下・上手]	調光	各18	30C型	1口	30A	707BOX	
	純直	各2					
フットコンセント	下手4		30C型	1口	30A	707BOX ※フットライトの詳細は別紙機材表記	
前コンセント	調光	12	30C型	1口	30A	707BOX 前コンセント①②純直切替可	
	切換直	2 (DIM①②)					
後コンセント	4		30C型	1口	30A	707BOX	
LH コンセント	4		30C型	1口	30A	ケーブル出し	

\*第1サスペンションライトと第2袖幕は近いので、ご使用になる間口に合わせた吊り込みをお願いします。

\*ライトハトンはすべて電動です。タッパメモリー可。 \*ボーターライト、アップ・ホリゾンライトに下吊り用のハトはありません。

\*DMX関連機器、信号ケーブル類はお持ち込み下さい。

## ■ 機材表 - シアターホール - ■

● スポット類 \*印の機材はすべて全館共用です。

機材名	メーカー	型番	容量	型	数量	備考
平凸スポット	松村電機	CX-8MⅡ	1000W	20C	80	SUS=56台, SS=24台
フレネルスポット	松村電機	FX-8Ⅱ	1000W	20C	102	SUS=92台
*平凸スポット	松村電機	CS-6	500W	20C	18	
*フレネルスポット	松村電機	FS-6	500W	20C	20	
*フレネルスポット(ダンガン)	松村電機	FLP	500W	T	16	GR球
*FQ	丸茂電機	FQ	1500W	T	18	
*ミニフラットライト(6尺・フットライト)	松村電機	SL-124	60W×12灯	30C	8	4色[#W,#W,#16,#78] 色枠サイズ:145×145mm
*花道用フラットライト(6尺)	松村電機	LH-S	100W×12灯	T	4	3色×4灯(1色分#78有り) 色枠サイズ=145×145mm
*花道用フラットライト(3尺)	松村電機	LH-S	100W×6灯	T	2	3色×2灯(1色分#78有り) 色枠サイズ=145×145mm
*フラットライト(6尺)	松村電機	SL-I	100W×12灯	T	4	3色×4灯[#72,#59,#22] 色枠サイズ=105×145mm
*パ°ライト(N)	松村電機	PL-10	1000W	20C	52	
*パ°ライト(M)	松村電機	PL-10	1000W	20C	48	
*ソースフォー36°	ETC	S4-436	750W	20C	16	
*ソースフォー50°	ETC	S4-450	750W	20C	4	
*ソースフォー26°	ETC	S4-426	750W	20C	4	
*ソースフォーレンズチューブ19°	ETC	S4-419LT	—		4	
*ITO (予備球が無くなり次第使用中止)	東京舞台照明	ITO-650W	650W	T	16	専用アイリスシャッター16個有り
*マシンスポット	松村電機	PIS	1000W	T	6	
*デ°イスクマシ	松村電機	MDE	5W		2	
*フィルムマシ	松村電機	XLE	12W		2	
*芯なしタ°ブルマシ(スパイラル)	松村電機	MCE	5W		2	
*リップ°ルマシ	松村電機	MRE	3W		1	
*スライド°キャリア	松村電機	WSC	10W		2	2連ホルダー
*先玉(2インチ)	松村電機	MOL-2	—		4	
*先玉(4インチ)	松村電機	MOL-4	—		7	
*先玉(6インチ)	松村電機	MOL-6	—		4	
*先玉(8インチ)	松村電機	MOL-8	—		4	
*先玉(10インチ)	松村電機	MOL-10	—		4	
*先玉(12インチ)	松村電機	MOL-12	—		2	
*先玉(12インチ精密)	松村電機	MOL-Z	—		2	
*箱波マシ	丸茂電機	NAE	1013W	T	4	
*虹マシ	丸茂電機	NIE	約500W	T	1	
*オーロラマシ	松村電機	DF-4	505W	T	2	
*ファイヤーマシ	松村電機	MFE-2	505W	T	1	
*ストロボ°マシ	東京舞台照明	KM-14S	1000W	T	2set	1セット灯体2台
*2灯ミニ°ブル	RDS	MB-2	1000W	T	6	
*9灯ミニ°ブル	RDS	MB-9	4500W	T	4	
*ミラー°ール(吊型)	松村電機	MB-S	4W		1	600mmφ
*ミラー°ール(置型)	松村電機	MB-O	4W		1	240×400mm
*単体ス°ナー(回転)	NISSHO	NSB-4023	約120W	T	4	
*単体ス°ナー(半回転)	NISSHO	NSB-4024	約120W	T	4	
*4灯ス°ナー	NISSHO	NSB-4004	約300W	T	2	
*スポット°クス	松村電機	SPOX-Ⅱ	200W	T	4	
*ハロケ°ン°ピン	松村電機	MIP-6P	650W	T	2	アイリスのみ

※上表に「シーリング」「フロント」分の常設1kw平凸スポットの台数は含まず。

## ■ 機材表・その他 - シアターホール - ■

### ● アクセサリー類 \*印の機材はすべて全館共用です。

機材名	メーカー	型番	数量	備考
*ロースタンド	松村電機	SP-2-S	10	H=420~620mm
*スタンド	松村電機	SP-2	28	H=1000~1780mm
*折畳スタンド (三脚キャスター付)	松村電機	SB-2	2	H=1040~1740mm
*ハイスタンド	松村電機	SB-H	4	H=1700~3800mm
*ワースタンド	松村電機	SB-10	2	H4650/W1400/D1300mm 基本吊り無し
*三連アーム	松村電機	SA	10	
*平置ベース	松村電機	SR	37	
*紙シート	—	—	一式	各種
*鉄シート	—	—	一式	各種
*バンドア (8インチ)	松村電機	BD-8	40	
*バンドア (FQ用8インチ)	丸茂電機	—	20	
*バンドア (6インチ)	松村電機	BD-6	24	
*ハンガー	松村電機	HG1	100	※吊込灯体含まず
*ボーターハンガー	松村電機	HY	16	
*自在ハンガー	松村電機	HL-2	10	L=268~408mm

### ● センターピンスポット

USHIO LIGHTING	XPS-2009SR/e	2kw	クセノン	2台	3φ173V仕様
----------------	--------------	-----	------	----	----------

\*ピンスポット仮設用電源100V60A(60C型) × 2口有り ※60C-30C変換はお持ち込み下さい。

### ● 仮設電源盤

250A単相三線(カムロック付き) 舞台下手奥に有←同仮設電源盤から100V150A 30AC型×4口 60AC型×2口 壁面コンセント有り

### ● 仮設バトンへの吊り込み … 美術バトンに仮設して照明を吊り込む際、以下の点に注意願います。

【手動バトン】 [定式バトン(26m)、1バトン(12m)、3、6、8バトン(19m)、14、16バトン(16m)]

- ・吊込最大荷重=350kg
- ・ワイヤー直下荷重=70kg
- ・ワイヤー間荷重=50kg
- ・飛びタツパ≒17.4m
- ・ウエイト: 1枚7kg … 荷重分のウエイトを積んで下さい。

【電動バトン】 [2、4、5、7、10バトン(19m)、11、12、15バトン(16m)] ※タツパメリー可

- ・吊込最大荷重=500kg
- ・ワイヤー直下荷重=100kg
- ・ワイヤー間荷重=50kg
- ・飛びタツパ≒17.5m