# ■ 照明設備概要1 - 交流ホール - ■

### ●調光卓仕様

メーカー/型式	㈱松村電機製作所 / F153	コントロールCH	512CH
データ互換性	COMOS/JASCII/F105/F151/F210	コントロールDIM	512DMX
外部記憶	FD(2HD)/USBメモリ(JASCIIのみ可)	外部出力	DMX512/1990×1系統
プリセットフェーダー	60本	×3段(ジョイント、フラッシュ、P/F切替	機能)
プリセットフェーダー 再生		、×3段(ジョイント、フラッシュ、P/F切替 フェーダー A/Bクロスフェーダー タイム再설	

<sup>\*</sup>DMX専用回路、DMXケーブル、スプリッター等の機材はありません。 \*DMX 1~97までを常設の回路で使用。

#### ●回路表

名 称	Dimmer 回路数	純直 回路数	1回路あた 差込口	たりの 容量	仕 様			
1AL	6	— —		1Kw7レネル×6台				
2AL	6			1Kwフレネル×6台、1Kwトツ×2台				
3AL	6	_			1Kwフレネル×3台			
4AL	6	_			1Kwフレネル×3台			
5AL	6		20C型2口	1Kwトツ×6台				
6AL	6	1		1Kwトツ×4台				
7AL	6			20A	1Kwトツ×6台			
8AL	6	1			1Kwフレネル×3台			
9AL	6				1Kwフレネル×3台			
CAL	6				※吊込用バトンはありません。回路のみ。			
GC	12	6	20C型1口					
wc	12	6	200至1日					

<sup>\*</sup>上記常設機材の他ホールへの持ち出しは出来ません。 \*他ホールから照明機材を移動してご使用になる場合は事前にご相談下さい。

#### ●機材表 (基本吊り含まず)

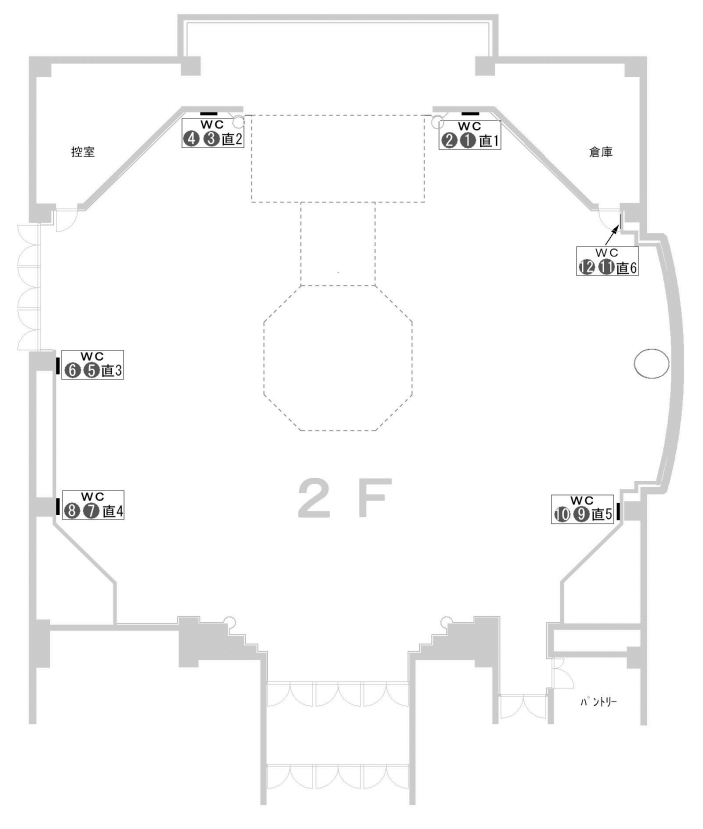
機材名	メーカー	型 番	ランプW数	型	数量	備考
8インチ平凸レンス゛スポットライト	松村電機	CX-8M II	1000W	20C	8	キャットウォーク=4台,キ゛ャラリー=4台
6インチ平凸レンス、スポットライト	松村電機	CS-6	500W	20C	2	キャットウォーク
6インチフレネルスホ <sup>°</sup> ットライト	松村電機	FI−6H	500W	Т	10	椅子倉庫
ハロケ゛ンピン	松村電機	MIP-6P	650W	Т	2	キ゛ャラリー
ストリップ <sup>°</sup> ライト(6尺)	松村電機	SL-I	100W×12灯	Т	10	3色×4灯[#72,#59,#22]6台 色サイス = 105×145mm/Pf庫
ストリップ <sup>°</sup> ライト(3尺)	松村電機	LH-S	100W×6灯	Т	2	3色×2灯[#W,#W,#W]/Pf庫 色サイス*=145×145mm(4インチ)
ショートスタント゛	松村電機	SP-2-S			6	H=420~620mm/ギャラリー
スタント゛	松村電機	SP-2			18	H=1000~1780mm/ギャラリー /CH2F下手廊下2本移動中
折畳スタンド(三脚キャスター付)	松村電機	SB-2			4	H=1040~1740mm/ギャラリー
平置ベース	松村電機	SR			10	椅子倉庫
紙シート(8インチ)	_	_			100	調整室
紙シート(6インチ)	_	_			10	調整室
鉄シート(8インチ)	_	_			15	調整室
鉄シート(6インチ)	_	_			10	調整室
鉄シート(LSーI用)	_	_			45	LHQ/Pf庫
<b>バ</b> ンドア (8インチ)	松村電機	BD-8			8	キ゛ャラリー
<b>バ</b> ンドア(6インチ)	松村電機	BD-6			2	キ゛ャラリー

### ●センターピンスポット

USHIO U-TECH SUPERSOL-701SR/e 700w クセ/ン 2台 調整室、100V仕様
---

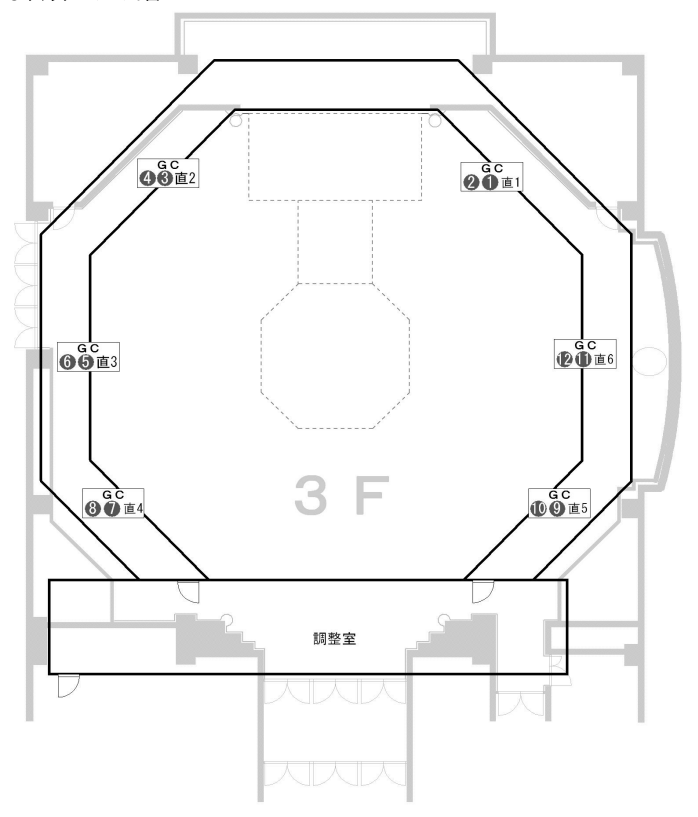
<sup>\*</sup>ユニットにて全回路を直電源に切換えが可能です。

# ●ウォールコンセント図



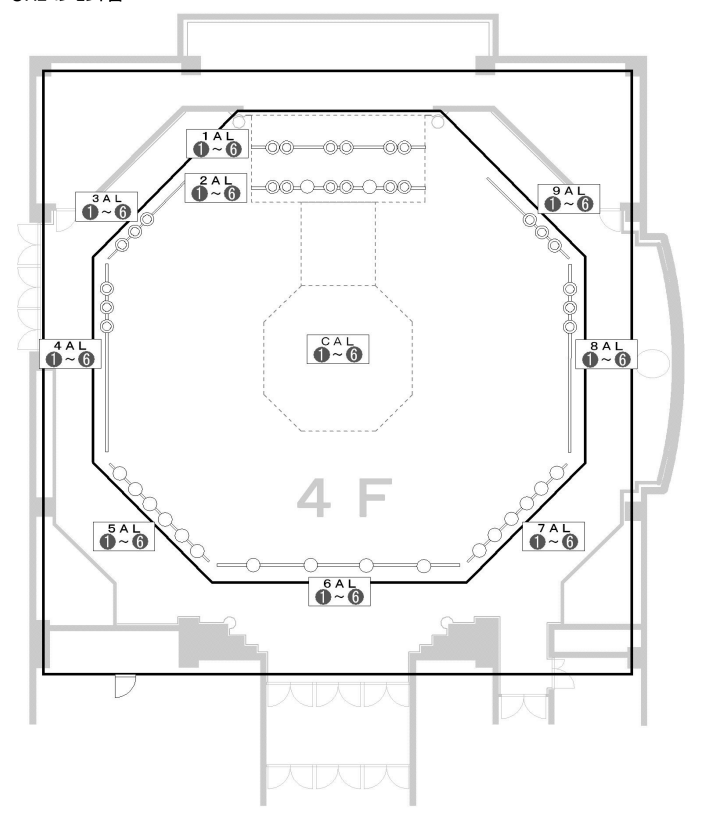
\*調光・直回路は全て20C型コンセントです。(各回路20Aまで)

# ●ギャラリーコンセント図



- \*調光・直回路は全て20C型コンセントです。(各回路20Aまで)
- \*ギャラリーにはスタンドを利用して照明機材を設置できます。
- \*調整室内にセンターピンスポットがあります。

### ●ALコンセント図



- \*調光・直回路は全て20C型コンセントです。(各回路20Aまで)
- \*O/1kw平凸スポット、◎/1kwフレネルスポット
- \*各バトンは昇降はしません。
- \*CALは回路のみ。吊り込み用のバトンはありません。
- \*スポットライト付近にスプリンクラーがある箇所では、スプリンクラーに直接光を当てないで下さい。