

■ 照明設備概要1 - 交流ホール - ■

●調光卓仕様

メーカー/型式	（株）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）		
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		
サブフェーダー	20本 50°ージ	シーン記憶	1000シーン

*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回路あたりの		仕様
			差込口	容量	
1AL	6	—	20C型2口	20A	1Kwフレネル×6台
2AL	6	—			1Kwフレネル×6台、1Kwtツ×2台
3AL	6	—			1Kwフレネル×3台
4AL	6	—			1Kwフレネル×3台
5AL	6	—			1Kwtツ×6台
6AL	6	—			1Kwtツ×4台
7AL	6	—			1Kwtツ×6台
8AL	6	—			1Kwフレネル×3台
9AL	6	—			1Kwフレネル×3台
CAL	6	—			※吊込用ハットはありません。回路のみ。
GC	12	6	20C型1口		
WC	12	6			

*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。

*ユニットにて全回路を直電源に切り換えが可能です。

●機材表（基本吊り含まず）

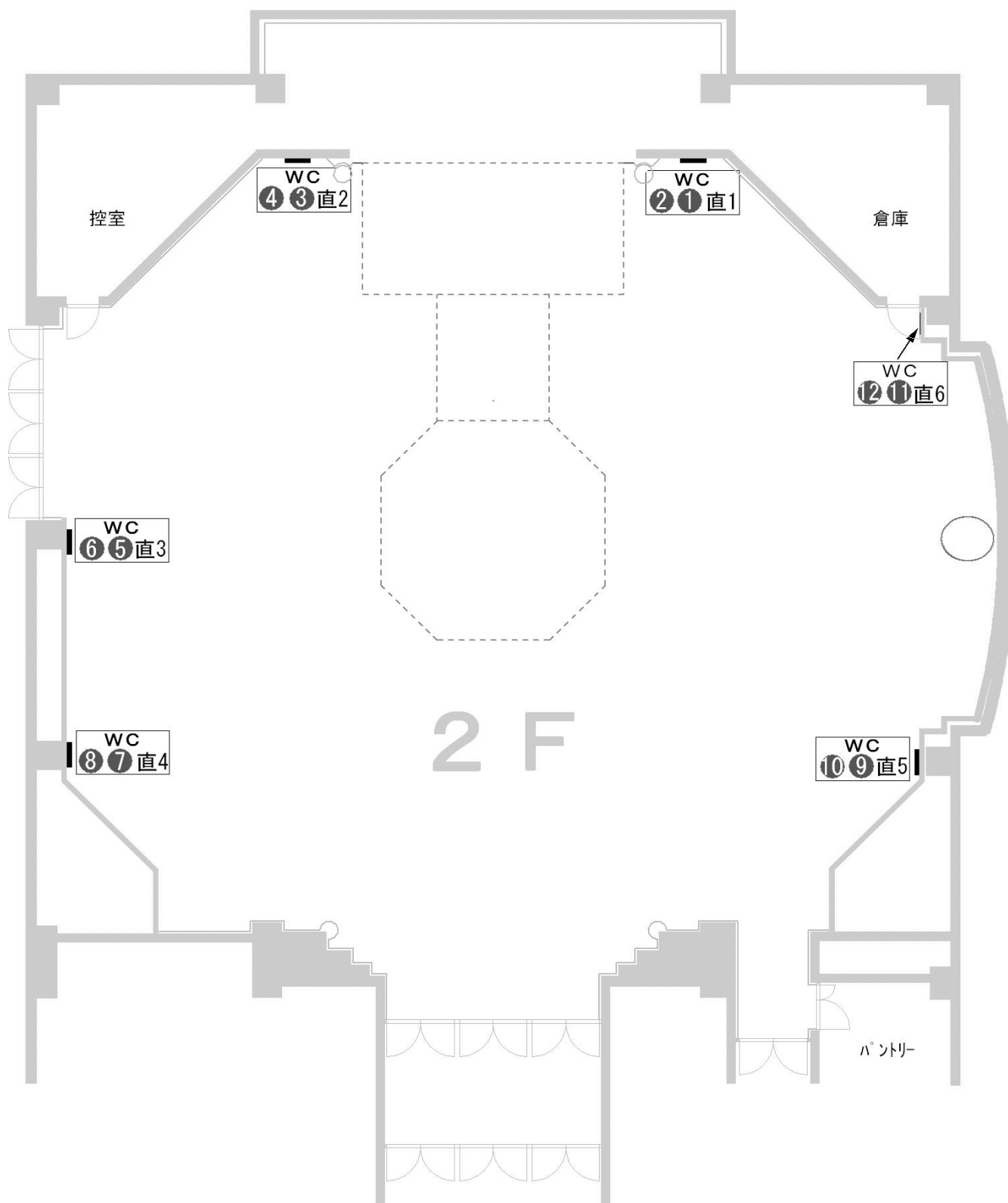
機材名	メーカー	型番	ランプW数	型	数量	備考
8インチ平凸レンズスポットライト	松村電機	CX-8M II	1000W	20C	8	キャットウォーク=4台、ギャラリ=4台
6インチ平凸レンズスポットライト	松村電機	CS-6	500W	20C	2	キャットウォーク
6インチフレネルスポットライト	松村電機	FI-6H	500W	T	10	椅子倉庫
ハロゲンピン	松村電機	MIP-6P	650W	T	2	ギャラリ
ストリップライト(6尺)	松村電機	SL-I	100W×12灯	T	10	3色×4灯[#72,#59,#22]6台 色サイズ=105×145mm/Pf庫
ストリップライト(3尺)	松村電機	LH-S	100W×6灯	T	2	3色×2灯[#W,#W,#W]/Pf庫 色サイズ=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
スタント	松村電機	SP-2			18	H=1000～1780mm/ギャラリ /CH2F下手廊下2本移動中
折畳スタント(三脚キャスター付)	松村電機	SB-2			4	H=1040～1740mm/ギャラリ
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-I用)	—	—			45	LHQ/Pf庫
ハットア(8インチ)	松村電機	BD-8			8	ギャラリ
ハットア(6インチ)	松村電機	BD-6			2	ギャラリ

●センターピンスポット

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

■ 照明設備概要2 - 交流ホール - ■

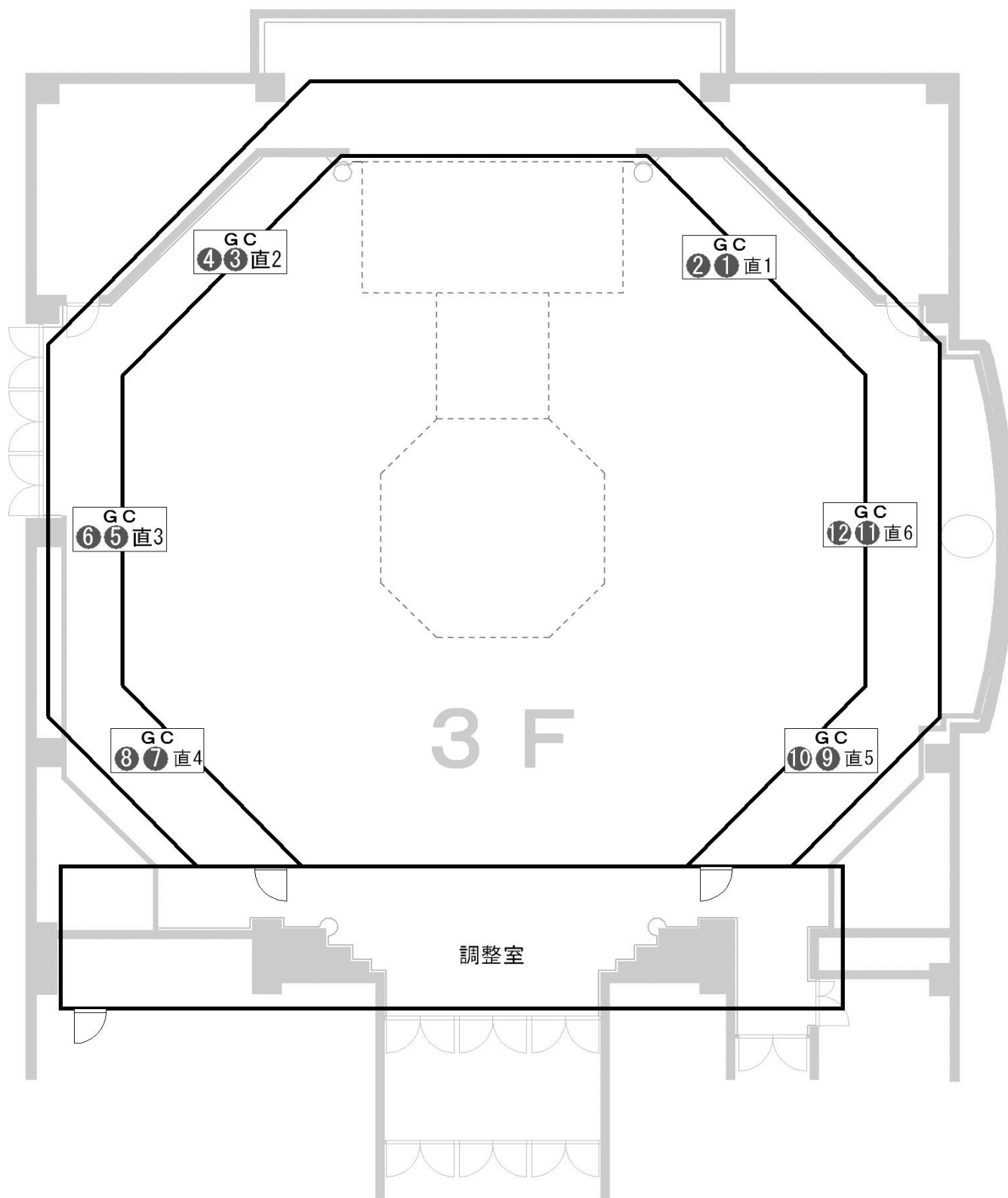
●ウォールコンセント図



*調光・直回路は全て20C型コンセントです。(各回路20Aまで)

■ 照明設備概要3 - 交流ホール - ■

● ギャラリーコンセント図

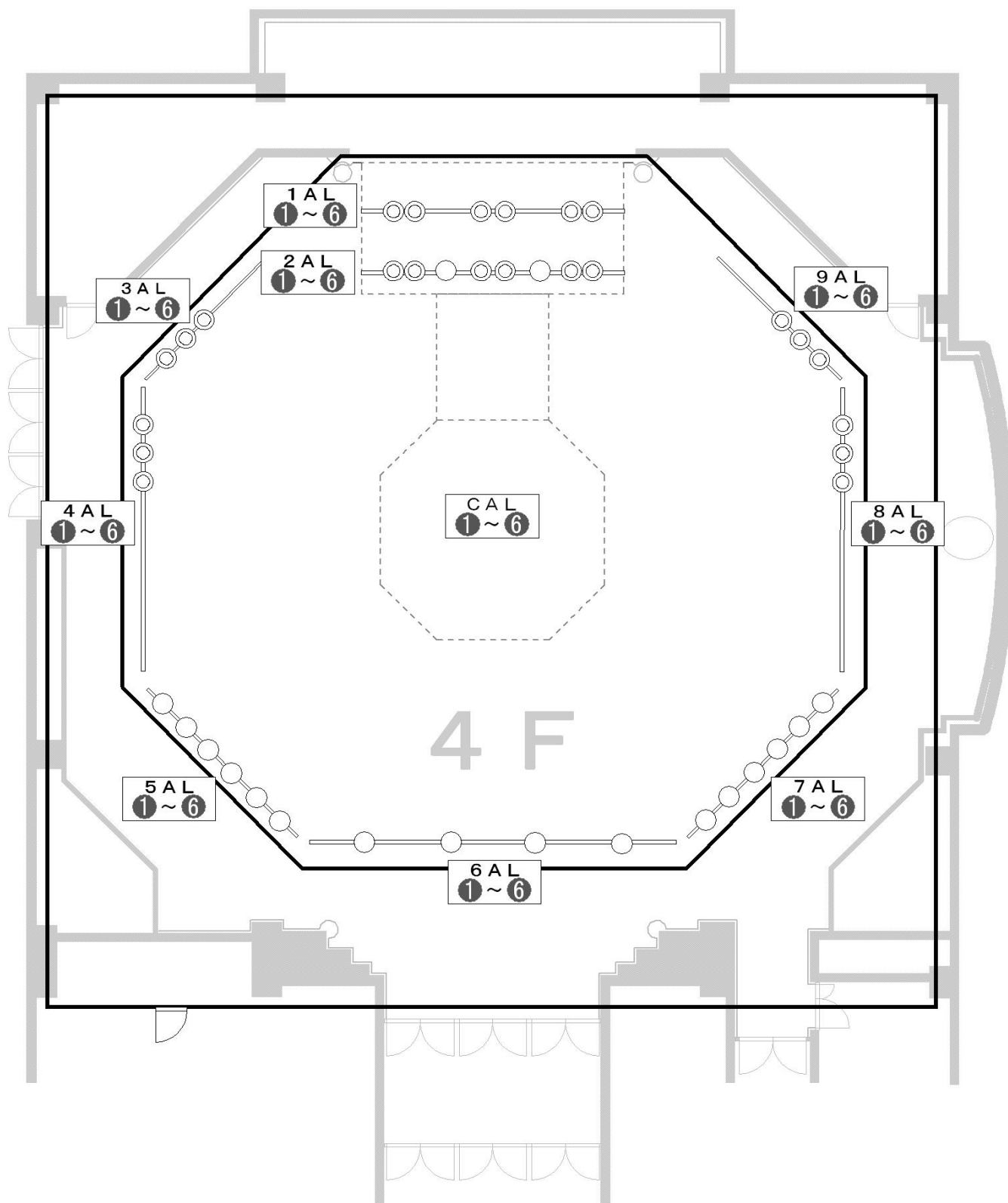


*調光・直回路は全て20C型コンセントです。(各回路20Aまで)

*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)

*○/1kw平凸スポット、◎/1kwフレネルスポット

*各パトンは昇降はしません。

*CALは回路のみ。吊り込み用のパトンはありません。

*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。