

# 小劇場

## <ホール回路表>

### 持込電源盤

単相3線 105v / 210v 20kVA (MCCB100AF / 100AT) カムロック出力コネクタ

## <基本回路配置>

	調光回路	100v 直電源			DMX
		30C型直	=	20C型直 並列	
2SL	1.5kw × 2回路 調光器  32台設置	4口	=	8口 並列	2口(1口常使用)
1SL		4口	=	8口 並列	2口(1口常使用)
PS		4口	=	8口 並列	2口(1口常使用)
1CL		6口	=	12口 並列	3口(1口常使用)
2CL		6口	=	12口 並列	3口(1口常使用)
FR (下手・上手)		4口	=	8口 並列	1口(1口常使用)
ギャラリー (下手・上手)		4口	=	8口 並列	1口
PIN	MP-6P-LED	20C型直2口			
舞台下手 30A		ステージ1口	=	GAL2口 並列	1口
舞台上手 30A		ステージ1口	=	GAL3口 並列	1口
下手1		20C型直2口			1口
下手2		20C型直2口			1口
上手1		20C型直2口			1口
上手2		20C型直2口			1口
客席下手		20C型直2口			1口
客席上手		20C型直2口			1口

## <注意事項>

当館小劇場の調光装置（移動形調光器）は白熱電球負荷専用機器です。

- ・ 低圧、昇圧トランスを含む白熱灯、ファン付きの照明器具(波マシン・ITO・マシーンスポット)
- ・ 調光でモーターを制御する効果器具類(ミラーボール・FAN)
- ・ 放電灯機材(蛍光灯・ナトリウム灯・水銀灯・クセノン・HMI光源、その他バラストを含む機材)
- ・ その他(照明操作卓など制御機器)

上記の機材を調光装置で制御すると、調光装置本体・灯具等の故障の原因になります。

小劇場では、効果器専用1CH調光器(1200w)を準備しております。

不明な機材などがありましたら、劇場照明担当にお問い合わせください。