

大劇場

<ホール回路表>

持込電源盤（上手舞台袖、下手舞台奥） 単相3線 105v/210v 60kVA（MCCB400AF/300AT）カムロック出力コネクタ 直回路 30C型×2、20C型×4、20D型×4
ネットワークBOX（舞台前上下） 直回路 20C型×2

<基本回路配置>

名称	調光回路 20C型	100v直電源	200v直電源	備考
		20C型直	20D型直	
PSL	24回路	8回路	6回路	移動型ユニット仕様
LB1	24回路	16回路	6回路	移動型ユニット仕様
LB2	24回路	16回路	6回路	移動型ユニット仕様
LB3	24回路	16回路	6回路	移動型ユニット仕様
SL4	24回路	16回路	6回路	移動型ユニット仕様
UHL		4回路 16口		
1CL	20回路	4回路	3回路	移動型ユニット仕様
2CL	16回路	4回路	3回路	移動型ユニット仕様
ピンルーム				XPS-3003SR/e×6台
1FR（下手・上手）	4回路	4回路	3回路	移動型ユニット仕様
2FR（下手・上手）	12回路	4回路	3回路	移動型ユニット仕様
3FR（下手・上手）	4回路			移動型ユニット仕様
ギャラリー（下手・上手）	12回路	8回路	3回路	移動型ユニット仕様
STG（下手・上手）	28回路（4回路7ポケット）			移動型ユニット仕様
LH（下手・上手）		2回路		

<注意事項>

当館大劇場の調光装置（移動型調光器）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。

大劇場では、100v・200v用の直電源ボックス、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。