

設備名称	調光回路	可搬形調光器(1kw×3ch)		直回路		制御信号系統数		器材	備考
		専用直回路 C型30A	台数	平行15A	C型30A C型60A	DMX-out	Ether		
下手ギャラリーコンセント(GL)	16回路/C型20A×16口(4口4箇所) 全て下手軒下とパラ							常設器材 1kW×10 500wC×16・500wF×15 Par(5M)×4・LED Bo(B,G,R)×2	コンセントボックス
上手ギャラリーコンセント(GL)	16回路/C型20A×16口(4口4箇所) 全て上手軒下とパラ								コンセントボックス
下手軒下コンセント	16回路/C型20A×16口(4口4箇所) 全て下手ギャラリーとパラ								コンセントボックス
上手軒下コンセント	16回路/C型20A×16口(4口4箇所) 全て上手ギャラリーとパラ								コンセントボックス
グリット用 可搬形調光器用 直		12	8			6系統/6口 (下手)			上下各6口
調光室		1	1			1系統/1口			
	フォローピン				2回路/2口			LED(ハロゲン650w相当) 1Kwハロゲンピン×2	MP-6-LED(松村)
調光卓用コネクタボックス	調光室			1回路		in:1系統	1系統/1口		操作卓制御コネクタ/1口
持込袖コネクタボックス (2箇所)	フロア前方 フロア後方			1回路		in:1系統	1系統/1口		
仮設電源盤	フロア前方倉庫	1 3W 105/210V 60Hz 30kVA	主幹MCCB 3P 225AF/150AT×1	2回路	30A 4回路 60A 2回路	2系統/2口		カムロックコネクタ1式、端子台1式(M-10,ナット17mm)	

1kWf-1kwフレネル(AL-AQF-10R-2型) 500wC-500wトツ(AL-AQS-5R型) 500wF-500wフレネル(AL-AQF-5R型)

照明操作卓 東芝LTE:TOLSTAR- Type F

プリセットフェーダー	30本3段 / 90本1段
CH数	512CH
サブマスターフェーダー	20本
記憶シーン数	1000シーン
外部データ	各種メモリー JASCI I

設備容量は40KVAです。不足分は仮設電源盤(30KVA)を電源とした可搬形調光器の使用での対応になります。
可搬形調光器(2kw×3ch)10台程度有り。