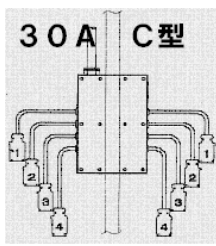


中劇場 照明設備一覽表

230401

	30A C型 調光回路	60A C型 調光回路	60A C型 ND回路	平行 制御直	DMX OUT	ボーター回路(灯体常設無し)	備考
第1ブリッジ	61 (各2口)	4	4	4	4系統	作業灯はありますがボーターライトではありません。 ボーターライト使用の際は、その都度仮設となります。 200W 12灯 4色配線 L=1.8mハンガー使用が トータルで33本あります。	乗り込口は ギャラリーの 上手下手に あります
第2ブリッジ	61 (各2口)	4	4	4	4系統		
第3ブリッジ	61 (各2口)	4	4	4	4系統		
第4サス	32	2	2	2	2系統		

	30A C型 調光回路	60A C型 調光回路	60A C型 ND回路	平行 制御直	DMX OUT
舞台下前マルチコンセント盤	22	7	4	2	2系統
舞台上前マルチコンセント盤	22	7	4	2	2系統
舞台下奥マルチコンセント盤	20	7	4	2	2系統
舞台上奥マルチコンセント盤	20	7	4	2	2系統
フロアコンセント奥	8		4		



左の図は当劇場内のブリッジ回路図です。ブリッジの柱間にこのような形状の回路がついています。コンセントダクトはありません。

	30A C型 調光回路	60A C型 調光回路	60A C型 ND回路	平行 制御直	DMX OUT	備考
ギャラリーコンセントダクト (舞台面からの高さ9m30)	上下各8	上下各4	上下各4	上下各2	上下各2	
プロセアムコンセントBOX (客席天井キャットウォーク内)	上下各14			上下各1	上下各1	プロセアムパトンは立ち降ろしになります。パトンは3分割(隙間有)ですが、一括昇降です。FR・CLへ引き回すことも可能です

	30A C型 調光回路	60A C型 調光回路	60A C型 ND回路	平行 制御直	DMX OUT	備考
フロント(上下) 4kw ユニット	各16	各2	各2	各1	各2系統	1回路X2台 (1.5kw凸x16) 1回路X2台(RIKURIZOOM 15-25x16) 上下共通 (1列4台x8段+空パトン1段)
シーリング 4kw ユニット	40	4	4	4	4系統	1回路X2台(1.5kw凸x40) 1回路X1台 or 2台(RIKURIZOOM 15-25 x24)

	30A C型 調光回路	60A C型 調光回路	60A C型 ND回路	平行 制御直	DMX OUT
バルコニー	8	3	3	8	8系統
客サス (定位地でシフトができます)	20	2	2	2	2系統
奈落	6				

UH 500W	C型20A×12回路 4色配線(1色34灯) C型30A×12回路へ切り替え可能 基本色 #71,#72,#78,#22 シートサイズ 270×235
LH 500W	C型60A×12回路 4色配線(1色18灯) L=2m×9本 基本色 #72,#59,#22,#40 シートサイズ 235×235

ノード用 LAN回線	
調光室～2階バルコニー	下手1回線 上手1回線
調光室～1階客席後方	2回線
調光室～舞台上手マルチ盤	1回線

持ち込み卓 DMX IN	
舞台前下手マルチ盤	1系統
1階客席後方	3系統

特設電源	
舞台袖電源盤 (上下別)	3φ 4W 105/182V 60Hz 150A 30A C型直分岐が4口あります
OUT カムロック カム→バラBOX有	1φ 3W 105/210V 60Hz 150A 30A C型直分岐が4口あります
	3φ 3W 200V 60Hz 100A
舞台スノコ電源盤 (上下別)	3φ 4W 105/182V 60Hz 150A 下GALに30A C型15口BOX有り 上GALにバラBOX
OUT 端子台	1φ 3W 105/210V 60Hz 上下GALにバラBOX有り
	3φ 3W 200V 60Hz 100A
映写室電源盤	1φ 3W 105/210V 60Hz 100A

主調光操作卓	
最大コントロールチャンネル数	4096チャンネル(512ch×8系統)
記憶キュー数	1000キュー/1List(最大1000Listまで)
サブマスター	フェーダー15本
サブマスターページ	100ページ
プリセットフェーダー卓	80本×3段(240本×1段も可能)
外部記憶媒体	USBメモリ(ジャスキー可)※2

調光室	客席一階奥上手側
ピンルーム	クセノンピンスポット 2kw×4 客席二階中央上部(第二シーリング) 導線廊下・トイレ有 前面ガラス張り インカム回線有

J:COM北九州芸術劇場

KITAKYUSHU PERFORMING ARTS CENTER

〒803-0812
北九州市小倉北区室町1丁目1-11
リバーウォーク北九州 7F

TEL(093)562-2650(技術直通)
FAX(093)562-2588
Mail:technical@kicpac.org

※ 表記の他に、サス以外は若干回路がありますが仕様が複雑なため掲載していません。他に回路が必要な場合は直接お問い合わせください。
※2 その他データの場合は直接お問い合わせください。