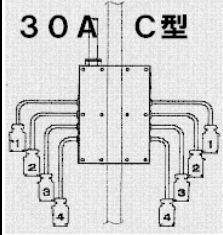


中劇場 照明設備一覧表

150128

	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	ボーダー回路(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ダーライトではありません。 ボーダ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 ギャラリの上 下手手に 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
舞台上前マルチコンセント盤	22	7	4	2	2系統 IN×1
舞台上前マルチコンセント盤	22	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
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		



30A C型

左の図は当劇場内のブリッジ回路姿図です。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	
プロセニウムコンセント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	プロセニウムハットは立ち降ろしになります。ハットは3分間(隙間有)ですが、一括昇降せず、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+空ノット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 (定地でシュートができます)	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

主調光操作卓(ムーブフェード方式)	
最大コントロールチャンネル数	1024チャンネル
記憶キュー数	1000キュー
パート分割数	10パート
チャンネルグループ 最大記憶数	100グループ
エフェクトパターン数 最大記憶	100パターン(100チャンネル×100ステップ)
フロッピーディスク装置	有(COMOS JASCI 対応) 丸茂マリネットシリーズから変換可能
サブマスター	フェーダー20本+ベルトエンコーダー20本
サブマスターページ	1000ページ
プリセットフェーダー卓	60本×3段(180本×1段も可能)
DMX	パッチ盤有り

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 1φ 3W 105/210V 60Hz 150A
OUT 端子台	3φ 3W 200V 60Hz 100A
映写室電源盤	1φ 3W 105/210V 60Hz 100A

調光室	客席一階奥中央ブロック上手側
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

北九州芸術劇場
KITAKYUSHU PERFORMING ARTS CENTER

〒803-0812
北九州市小倉北区室町一丁目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

※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。