

# 猪苗代町体験交流館 学びいなホール 照明回路図

UH下手 58 59 60 61 UH中 62 63 64 65 UH上手 66 67 68 69

LH下手 7 8 9 10 LH中 11 12 13 14 LH上手 15 16 17 18

天反 49 50 51 52 53 54 55 56 57

## 2SUS

1 2回路 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48

FC 4 5 6



FC 4 5 6

※FC・LH・UHはC型30A回路、その他はミニC20A回路。FCは上手・下手共通  
 ※1SUS・2SUS・PS・CL・FRは1口20Aまで、1回路30Aまで  
 ※各回路のDIMワカバンが各回路の1番です

## 1SUS

1 2回路 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36

FC 1 2 3



FC 1 2 3

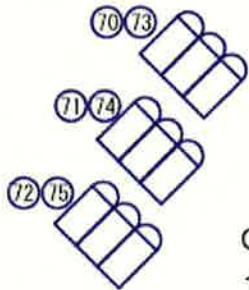
Bo 19 20 21 22 23 24

## PS

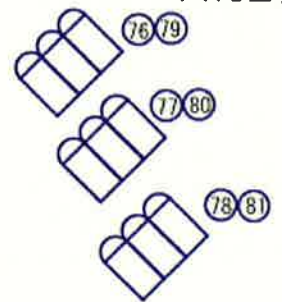
6回路



## FRS下手



## FRS上手

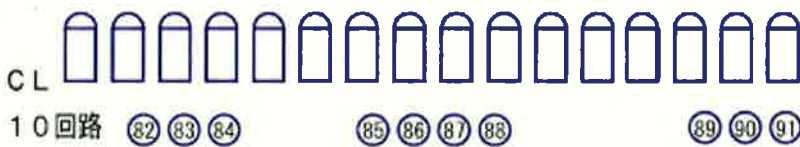


## CL

10回路 82 83 84

85 86 87 88

89 90 91



## 客席照明

5回路

98 99 100 101 102



# 学びいなホール照明用電源設備の概要

## 催事電源の概要(下手器具庫内)

- ・三相3線200V 100A カムロック方式(アース線も同様)
- ・三相4線100V/173V 150A カムロック方式(アース線も同様)
- ・100V 30A C型コンセント×3口
- ・単相200Vコンセント(20A用差込型)は調理研修室外壁部に2口

## 直電源回路の概要

- ・100V 30A C型コンセント 下手4口・上手3口の計7口(音響電源と共用)

## 学びいなホール照明回路の概要

- ・1SUS・2SUS・PS・CL・FRIは1口20Aまで、1回路30Aまでとなります。
- ・反射板使用時はBo(19~24)、1SUS(25~36)、2SUS(37~48)、UH(58~69)は使用不可。
- ・UHの58~61及び66~69はUH固定回路。62~65は下記仮設バトンで使用可能。
- ・UHに共吊りで下手・センター・上手にそれぞれ1間づつ仮設バトンを設置。回路は62~65を使用。
- ・FC(1~6)は上手・下手コンモンとなります。
- ・LHQ使用時は7~10・15~18を使用します。11~14は空き。
- ・天反(49~57)は反射板使用時のみ使用可で固定回路。下手側反(49)から上手側反(57)縦回路。
- ・Boは固定回路。19・22はW、20・23は#72、21・24は#78で固定。
- ・UHQは#22・#63・#71・#72がデフォルトとなります。その他の色をご利用になる場合は対応のカラーフィルターをご用意ください。
- ・LHQは#22・#40・#59・#72がデフォルトとなります。その他の色をご利用になる場合は対応のカラーフィルターをご用意ください。
- ・FC・LH・UHはC型30Aコンセント。その他はミニC型20Aコンセントとなります。
- ・フォグマシンや火気を使用する場合、消防署などへの許可申請書の提出が必要となる場合がございます。

## ※事前打ち合わせについて

催事を円滑に進行させるため、下記事項について利用日の1ヶ月前までに当方と必ず打ち合わせをお願いします。

<会場利用計画>

【実施概要】【会場設営・撤去計画】【付帯設備・備品・電源の利用】

<会場管理・警備計画>

・安全管理のため、催事・展示会等の設営・施工および商品・什器等の搬入・搬出については、当施設管理者の立会いのもとに作業を行っていただきます。

・照明・音響・映像等専門知識を要する技術員の手配は基本的に主催者手配となります。ただし、技術員の手配・レンタル備品・生花・看板等催事に必要な事項については、当方で代理手配の対応が可能です。ご希望の場合は事前にご相談ください。

・その他飲食のご利用につきましては事前に当方へご相談ください。(学びいなホール内は飲食禁止となります。)