

# 上田市交流文化芸術センター

## 大ホール 照明Sus吊込み、回路図

S=1:100 Sheet: A3

2018年1月28日現在

### 凡例

- 1Kwトツ(AL-AQS-10R-3型)
- 1Kwフレネル(AL-AQF-10R-2型)
- 移動型調光機器(2kw×3回路)

### 移動型調光器(2Kw×3ch)

- 基本内訳  
1Sus(Bri)×6台 2・3・4Sus×各6台  
移動用×17台
- 専用アドレスナンバー(2系統目)

### <照明最大荷重(Bo重量別)>

- 客席Sus 200kg(上下共通)
  - プロセニアムSus(Bri) 1250kg
  - 1Sus(Bri) 740kg  
(※収納パイプ 100kg)
  - 2~4Sus 350kg
  - 2Bo 700kg
  - UH 700kg
- <器具吊り下げパイプ径>  
客Sus/7° 1~4sus/2Bo/UH  
.....42.7Φ  
ボタン.....48.6Φ

シャッター W6500×H5200

搬入口

W5000×H3500

W3000×H3500

- (ホリ幕) ボタン 33
- (バック幕) ボタン 32
- 天井反射板(格納)
- (文字) UHL
- (袖幕4) ボタン 31
- ボタン 30
- ボタン 29
- ボタン 28
- ボタン 27
- No.4 SUS
- (袖幕3) ボタン 26
- (文字) ボタン 25
- ボタン 24
- (中ホリ幕) ボタン 23
- No.3 SUS
- (仮設No.3 BD) ボタン 22
- (引割幕) ボタン 21
- (文字) ボタン 20
- ボタン 19
- ボタン 18
- ボタン 17
- ボタン 16
- ボタン 15
- スクリーン
- No.2 SUS
- No.2 BD
- (袖幕2) ボタン 14
- (文字) ボタン 13
- ボタン 12
- ボタン 11
- ボタン 10
- ボタン 9
- ボタン 8
- ボタン 7
- ライトブリッジ (No.1 BD, No.1 SUS)
- 収納式パイプ
- (袖幕1) ボタン 6
- (文字) ボタン 5
- ボタン 4
- (暗転幕) ボタン 3
- ボタン 2
- オペラカーテン
- ボタン 1
- プロセニアムクイック
- プロセニアムスピーカーブリッジ
- 客席Sus (下上二分割)

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

東西幕

袖明り(上下同様)  
<GL-1>  
内側 500w トツ×2  
<GL-2>  
外側 300w PAR×1

3Sus・4Sus  
①~⑫ 調光回路3K12回路 C型20A36口  
⑥①~⑥⑧ 60A直(可搬調光器用)8回路 C型60A8口  
⑧①~⑧② 60A直(ON/OFF可能)2回路 C型60A2口  
⑧①~⑧② 上記60A直とパイプ2回路 C型30A4口  
②①~②② 200V20A直2回路D型20A2口  
DMX 制御信号コネクタ 各2系統2口

2Bo  
①②~⑤⑥ Bo用直回路2K6回路C型20A6口  
①⑦~⑥⑥ 上記20A直とパイプBox回路 C型20A25口  
⑥①~⑥③ 60A直(可搬調光器用)3回路 C型60A3口  
DMX 制御信号コネクタ 1口  
DMX 制御信号コネクタ 3口

1Sus(Bri)・2Sus  
①~⑫ 調光回路3K12回路 C型20A36口  
⑥①~⑥② 60A直(可搬調光器用)12回路 C型60A12口  
⑧①~⑧③ 60A直(ON/OFF可能)3回路 C型60A3口  
⑧①~⑧③ 上記60A直とパイプ3回路 C型30A6口  
②①~②② 200V20A直4回路D型20A4口  
DMX 制御信号コネクタ 各2系統2口

プロセニアムスピーカーブリッジ(7° 7L Sus)  
①~⑫ 調光回路3K12回路 C型20A36口  
⑥①~⑥④ 60A直(可搬調光器用)4回路 C型60A4口  
⑧①~⑧② 60A直(ON/OFF可能)2回路 C型60A2口  
⑧①~⑧② 上記60A直とパイプ2回路 C型30A4口  
②①~②② 200V20A直2回路D型20A2口  
DMX 制御信号コネクタ 各2系統2口

客席Sus  
①~⑫ 調光回路3K12回路 C型20A36口  
⑧①~⑧④ 30A直(ON/OFF可能)4回路 C型30A4口  
②①~②② 200V20A直4回路D型20A4口  
DMX 制御信号コネクタ 2系統2口

※1ハト使用時、使用不可。固定タッパ 9m

プロセニアムSus(Bri)

客席Sus