



仮設電源盤
 1φ3W 105/210V 60Hz 30kVA
 主幹MCCB 3P 225AF/150AT×1
 ※カムロックコネクタ1式
 端子台1式 M-10 (ナット17mm)

C型60A×2, C型30A×4
 平行15A×2(2系統)
 D型20A×2

DMX-OUT×2

DMX-IN×1
 卓用Ethernet×1
 平行15A×1(UPS)

DMX-IN×1
 卓用Ethernet×1
 平行15A×1(UPS)

大スタジオ ホワイト
技術調整室
 (2階)

<許容重量>
TOTAL 10.6t
 グリッド1.5m(1スパン) 200kg
 ギャラリー/軒下パイプ(1スパン) 200kg

※UPS作動時TOTAL, 15Aまで

- 凡例**
- 1Kwフレネル (AL-AQF-10R-2型)
 - 500wトツ (AL-AQS-5R型)
 - 500wフレネル (AL-AQF-5R型)
 - 5M PAR (AL-R-64L) 500W
 - SOURCEFOUR-436 750W
 - LED Bo (LEF2-4M-3C) 130W
 - 移動型調光機器 (1kw×3回路)
 - 移動型調光機器 (2kw×3回路)
 - 移動型調光器
専用アドレスナンバー

- グリッド 可搬調光器用 直**
- 直回路 C型30A1回路1口 (DMX-OUT付)
 - 直回路 C型30A1回路1口
 - ※上下各6箇所 計12回路
DMX-OUT付は下手のみ
 - 可搬調光器 (1Kw×3ch) 9台
 - 可搬調光器 (2Kw×3ch) 2台

<空DIM>
 (230)

- 軒下天井**
- 調光回路 C型20A4回路4口
 - ※上下各4箇所 計32回路
全て2F技術ギャラリー回路とパラ
 - 吊り用パイプ
- 技術ギャラリー**
- 調光回路 C型20A4回路4口
 - ※上下各4箇所 計32回路
全て軒下天井回路とパラ

上田市交流文化芸術センター

大スタジオ照明平面図
 回路図

S=1:100 Sheet: A3

2017年8月10日現在