



仮設電源盤 (奥舞台下手)
 3φ3W 210V 60Hz 30kVA
 主幹MCCB 3P 100AF/100AT×1
 ※端子台1式 M-10 (ナット17mm)

仮設電源盤 (奥舞台下手)
 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)
 スノコ仮設電源盤とパラ

舞台袖コンセント (下手奥)
 前FC1~6、下FC1~9とパラ

舞台袖コンセント (上手奥)
 前FC7~12、上FC1~9とパラ

- GLコンセントダクト**
 配列 常設器材なし
- ① 調光回路3K2回路 C型20A4口
 - ② 60A直 (可搬調光器用)3回路 C型60A3口
 - ③ 60A直 (ON/OFF可能)1回路 C型60A1口
 - ④ 上記60A直とパナ1回路 C型30A2口
 - ⑤ 制御信号3ヶ付 各1系統1口
 - ⑥ 作業灯用30A直1回路 C型20A2口
 - ⑦ DMX作 作業灯用制御信号3ヶ付 1系統1口
 - ⑧ 移動型調光器専用アドレスナンバー (2系統目)

仮設電源盤 (舞台上手袖)
 1φ3W 105/210V 60Hz 70kVA
 主幹MCCB 3P 400AF/350AT×1
 ※カムロックコネクタ1式
 端子台1式 M-12 (ナット19mm)

C型60A×2, C型30A×8
 平行15A×4 (2系統)
 D型20A×4

3φ3W 210V 60Hz 30kVA
 主幹MCCB 3P 100AF/100AT×1
 ※端子台1式 M-10 (ナット17mm)

スノコ仮設電源盤 (8階下手前)

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30A×6回路
 上下TL1~3とパラ

仮設電源盤 (舞台下手袖)
 1φ3W 105/210V 60Hz 70kVA
 主幹MCCB 3P 400AF/350AT×1
 ※カムロックコネクタ1式
 端子台1式 M-12 (ナット19mm)

C型60A×2, C型30A×8
 平行15A×4 (2系統)
 D型20A×4

舞台袖コンセント (上手前)

上FC10~24とパラ / D型20A×2

舞台袖コンセント (下手前)
 下FC10~24とパラ / D型20A×2

- 30A C型 4口
- 30A C型 2口
- 30A直 C型 1口
- 20A直 20C型 2口
- 15A 平行 2口

上田市交流文化芸術センター
 大ホール
 GL回路
 フロアコンセント、電源盤、他配置図
 S=1:100 Sheet: A3
 2018年1月28日現在