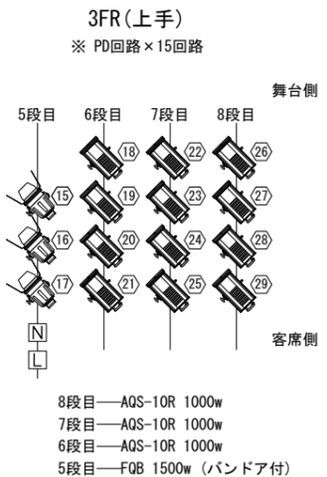
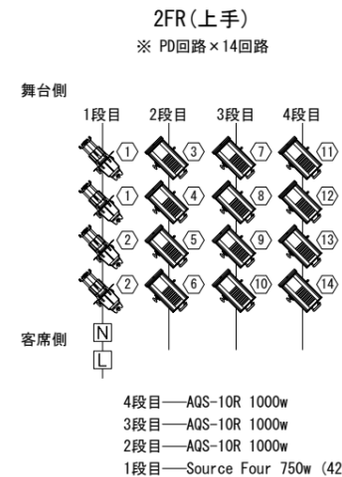
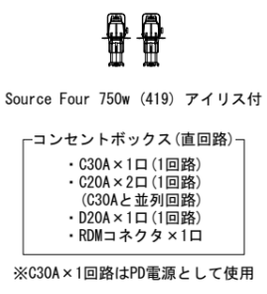


コンダクタースポット

※ PD回路×3回路



- #### 3FRコンセントダクト(直回路)
- ・C30A×6口(6回路)
 - ・C20A×6口(6回路)
 - (C30Aと並列回路)
 - ・D20A×2口(2回路)
 - ・LANコネクタ×1口
- ※C30A×6回路はPD電源として使用

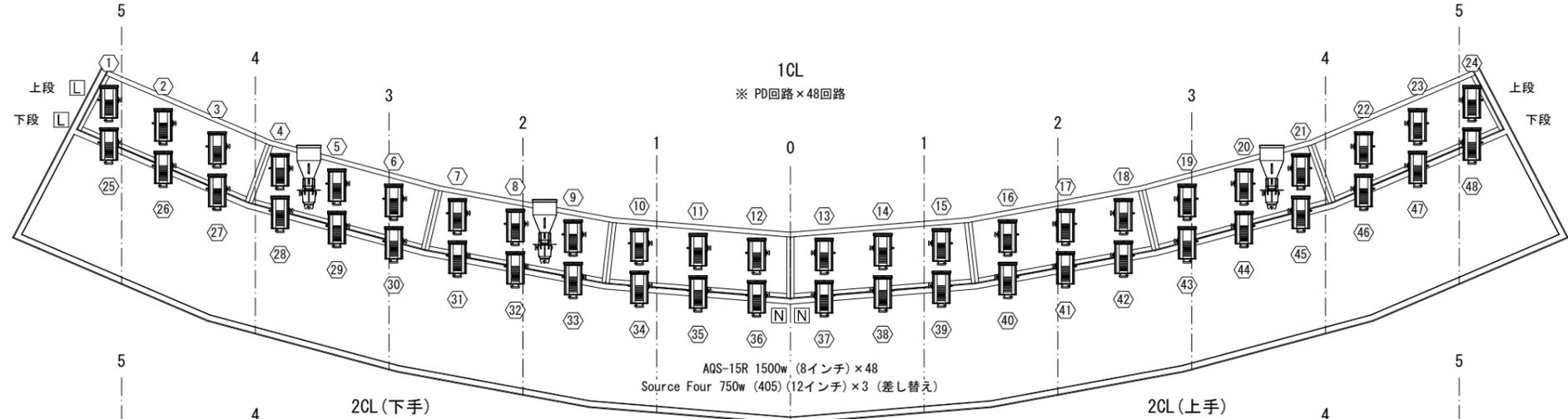
- #### 2FRコンセントダクト(直回路)
- ・C30A×6口(6回路)
 - ・C20A×6口(6回路)
 - (C30Aと並列回路)
 - ・D20A×2口(2回路)
 - ・LANコネクタ×1口
- ※C30A×5回路はPD電源として使用
(C30A空き回路no.①)

- #### 2FRコンセントダクト(直回路)
- ・C30A×6口(6回路)
 - ・C20A×6口(6回路)
 - (C30Aと並列回路)
 - ・D20A×2口(2回路)
 - ・LANコネクタ×1口
- ※C30A×5回路はPD電源として使用
(C30A空き回路no.①)

- #### 3FRコンセントダクト(直回路)
- ・C30A×6口(6回路)
 - ・C20A×6口(6回路)
 - (C30Aと並列回路)
 - ・D20A×2口(2回路)
 - ・LANコネクタ×1口
- ※C30A×6回路はPD電源として使用

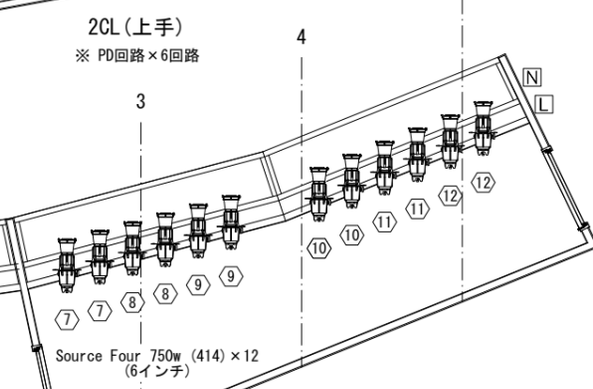
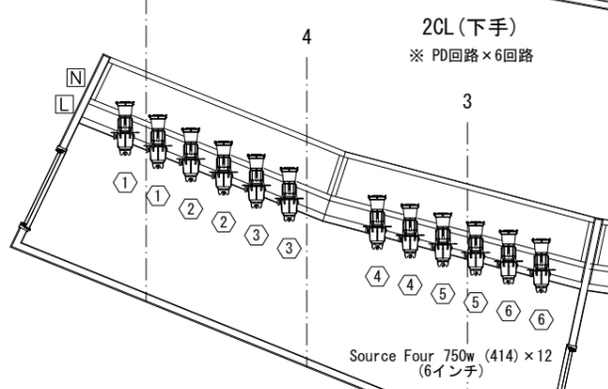
- #### 1CLコンセントダクト上段(直回路)
- ・C30A×12口(12回路)
 - ・C20A×24口(12回路)
 - (C30Aと並列回路)
 - ・D20A×4口(4回路)
 - ・LANコネクタ×1口
- ※C30A×12回路はPD電源として使用

- #### 1CLコンセントダクト下段(直回路)
- ・C30A×12口(12回路)
 - ・C20A×24口(12回路)
 - (C30Aと並列回路)
 - ・D20A×4口(4回路)
 - ・LANコネクタ×1口
- ※C30A×12回路はPD電源として使用



- #### 2CL下手コンセントダクト上段(直回路)
- ・C30A×2口(2回路)
 - ・C20A×4口(2回路)
 - (C30Aと並列回路)
 - ・D20A×1口(1回路)
 - ・LANコネクタ×1口
- ※C30A×2回路はPD電源として使用

- #### 2CL下手コンセントダクト下段(直回路)
- ・C30A×2口(2回路)
 - ・C20A×4口(2回路)
 - (C30Aと並列回路)
 - ・D20A×1口(1回路)
- ※C30A×2回路はPD電源として使用



- #### 2CL上手コンセントダクト上段(直回路)
- ・C30A×2口(2回路)
 - ・C20A×4口(2回路)
 - (C30Aと並列回路)
 - ・D20A×1口(1回路)
 - ・LANコネクタ×1口
- ※C30A×2回路はPD電源として使用

- #### 2CL上手コンセントダクト下段(直回路)
- ・C30A×2口(2回路)
 - ・C20A×4口(2回路)
 - (C30Aと並列回路)
 - ・D20A×1口(1回路)
- ※C30A×2回路はPD電源として使用

- #### 凡例
- ① PD(ポータブルディマー)調光回路
C型20Aコンセント
 - L LANコネクタ
 - N DMXノード(LAN×1, DMX×4)

※直回路C30A・C20Aは100V仕様
直回路D20Aは200V仕様

センターピンスポット室

2kwクセノンピンスポット(XPS-2008SR)×4