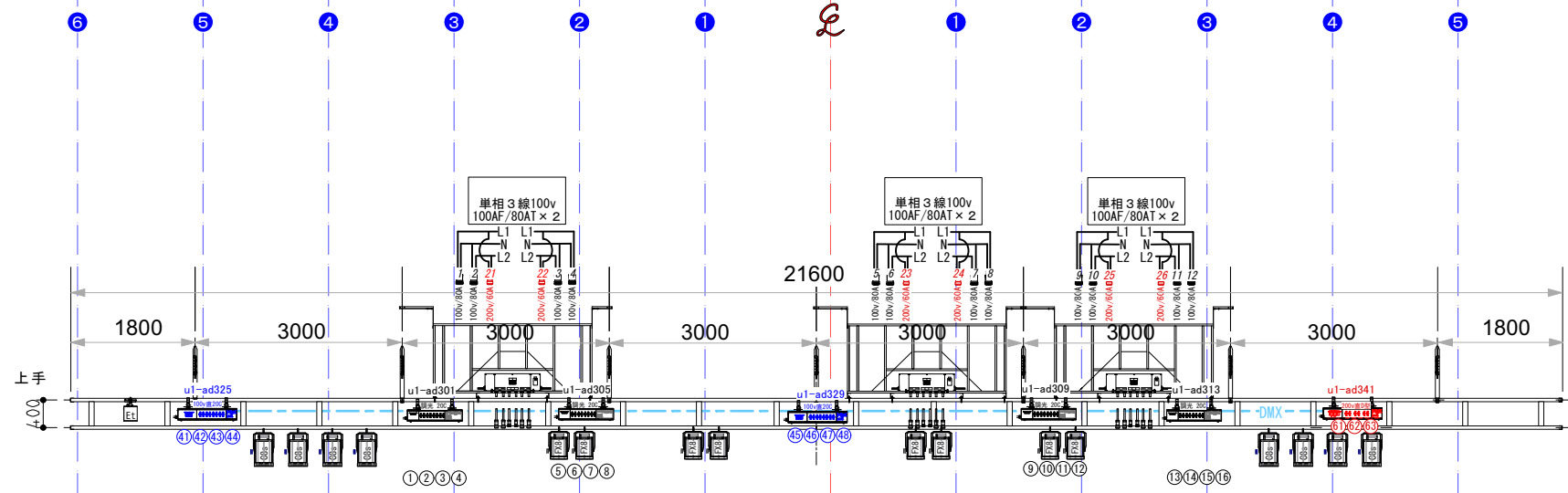


[UHL]
客席に向かって
上手側が若番、下手側が老番 UHL機材はR G B LB W+intの6chモードを基本とする。

100v直 × 4回路20C型 8口

ボタン間口 21.6m
上段 48.6パイプ
下段 48.6パイプ
(基本吊り UX-2L LED /R, G, B, LB, W 100v 400w × 16台 176kg)
上下パイプ間
400mm(芯-芯)
吊り込みボタン・上段MAX 600kg
下段MAX 500kg (残り300kg)

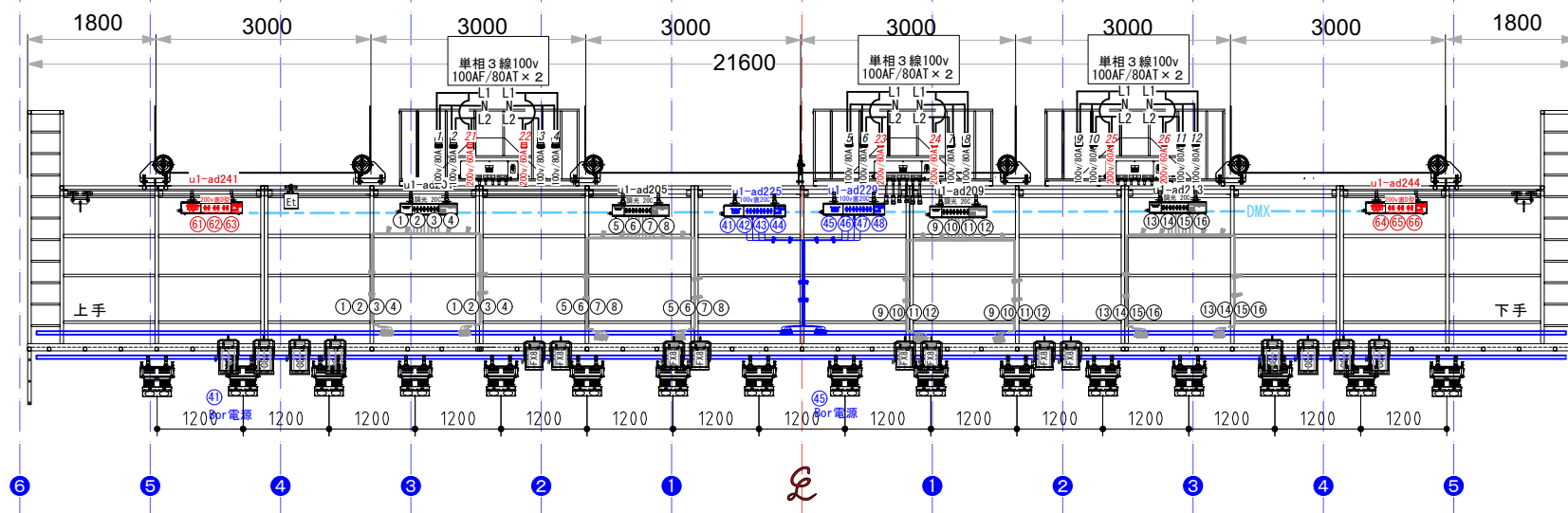


[SL3]
上手側が若番、下手側が老番
竣工時は各回路の表記はDMX(3ケタ)表記予定

調光回路 × 1 6回路20C型(Uni-ad301~316) ①~⑥
100v直 × 8回路20C型(DMX制御 ON/OFF Uni-ad325~332) ⑪~⑱
【内2回路は劇場システムで使用】
200v直 × 3口20D型(DMX制御 ON/OFF Uni-ad341~347) ⑳~㉓

SL3間口 21.6m
上段 48.6パイプ
(調光ユニット等有り)
下段 48.6パイプ
(基本吊り フレネル8台 凸8台)
上下パイプ間
400mm(芯-芯)
吊り込みボタン・MAX 積載重量500kg

上手 ← 6 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 6 → 下手



[LB2]
客席に向かって
上手側が若番、下手側が老番
竣工時は各回路の表記はDMX(3ケタ)表記予定

調光回路 × 1 6回路20C型(Uni-ad201~216) ①~⑥
100v直 × 8回路20C型(DMX制御 ON/OFF Uni-ad225~232) ⑪~⑱
【内3回路は劇場システムで使用】
200v直 × 6口20D型(DMX制御 ON/OFF Uni-ad241~248) ⑳~㉓

LB2間口 21.6m
照明吊り込みボタン間口約21.3m
上段 48.6パイプ 【400kg】
(基本吊り フレネル8台 凸8台 約150kg)
下段前 48.6パイプ 【400kg】
(Bor16台 約9間 約160kg)
下段 48.6パイプ 【400kg】
(無し)