

SUS回路図

4PORT ノード
 ①使用(DMX1-out)
 ②~④は空き

UH-L DMX上手スルー

AC100V 平行接地付 コネクタ
 ユニット20A

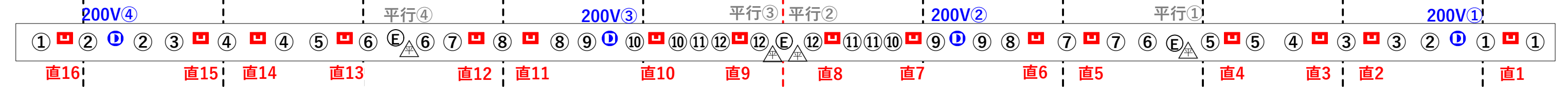


※UHボタンは常設のLED有(22台)
 直1.4使用

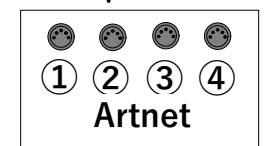
※サス調光回路
 20C型
 ①回路3口ずつ
 ユニット容量 3KW

直回路
 ① = 100V 30A(30C型)
 ② = 200V 20A(20D型)
 ③ = 15A 接地付平行
 ④ = イーサネット口

PS
 1.2BO
 1~4S 各P/D設置有り
 下上1台ずつ
 1Kw×3口
 ※利用に関してはお問い合わせ下さい

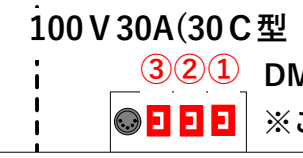
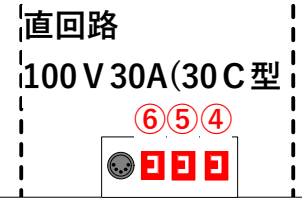


1~4S
 共通



4port DMXノード
 各サスボタン中央に設置
 平行②使用(ノード電源用)

DMX-universe
 ① DMX A-out
 ② DMX B-out
 ③ DMX C-out
 ④ ホールdim-out
 ※universe変更可能



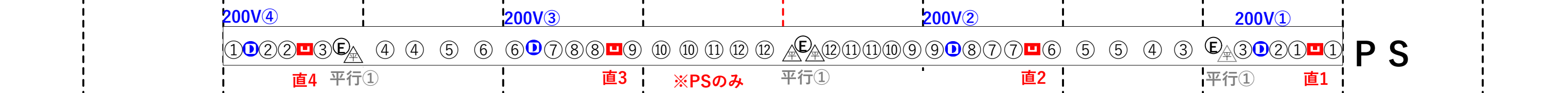
DMX-OUT 上手はuniverse振り分け可能
 ※ご利用に関してはお問い合わせ下さい

DMX-OUT 下手はBOにて使用
 直回路は作業灯で④を使用
 P/Dで⑤を使用(バラシ可能)
 ⑥は空き回路

※BOボタンは常設のLED有(作業灯12台)

直回路は作業灯で①を使用
 P/Dで②を使用(バラシ可能)
 ③は空き回路

1.2BO



※PSのみ
 平行口は4口で20Aになっております

PS

CL