

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 20 A

UH

※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 3K W

直回路

■ = 100 V 30A(30C型

④ = 200V20A(20 D型

△ = 15A 接地付平行

ⓔ = イーサネット口

PS

1.2B0

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

200V④

平行④

200V③

平行③ 平行②

200V②

平行①

200V①

① ■ ② ④ ② ③ ■ ④ ■ ④ ⑤ ■ ⑥ ⓔ △ ⑥ ⑦ ■ ⑧ ■ ⑧ ⑨ ④ ⑩ ■ ⑩ ⑪ ⑫ ■ ⑫ △ △ ⑫ ■ ⑪ ⑪ ⑩ ■ ⑨ ④ ⑨ ⑧ ■ ⑦ ■ ⑦ ⑥ ⓔ △ ⑤ ■ ⑤ ④ ■ ③ ■ ③ ② ④ ① ■ ①

直16

直15

直14

直13

直12

直11

直10

直9

直8

直7

直6

直5

直4

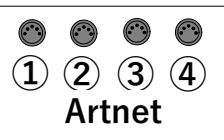
直3

直2

直1

1～4 S

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

直回路

100 V 30A(30 C 型

⑥⑤④



100 V 30A(30 C 型

③②①



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

1.2 B0

200V④

200V③

200V②

200V①

① ④ ② ② ■ ③ ⓔ △ ④ ④ ⑤ ⑥ ⑥ ④ ⑦ ⑧ ⑧ ■ ⑨ ⑩ ⑩ ⑪ ⑫ ⑫ △ △ ⑫ ⑪ ⑪ ⑩ ⑨ ⑨ ④ ⑧ ⑦ ⑦ ■ ⑥ ⑤ ⑤ ④ ③ ⓔ △ ③ ④ ② ① ■ ①

直4 平行①

直3

※PSのみ
平行口は4口で20Aになっております

平行①

直2

平行①

直1

PS

5

4

3

2

1

CL

1

2

3

4

5

ver200518