

memo:

*平行回路は、1系統につき2口

*LAN回線はCAT5e

搬入リフト
W5500
×
H2400
×
D2400
積載能力3,500kg

乗用EV

避難導線につき
物は置けません

LINE CUBE SHIBUYA

(渋谷公会堂)

〒150-0042 東京都渋谷区宇田川町1-1

Tel:03-5457-3304 / Fax:03-5457-3307

No Scale

Update: 2021/09/18

FK:A(+XLR1~16)/B(+XLR1~16)
C(+XLR1~16)/D(+XLR1~16)
SP×8,LAN×4
BNC×2,Opt×2
C-Com A+B/A/B,Cue×1

音響電源盤
30C×20

***B1F・中継コネクター盤**
下手袖トランクXLR×16
LAN×4,BNC×2,Opt×2
C-Com A+B/A/B
電源:30C×2,平行×1,G×1

***舞台正面カメラコネクター盤**
LAN×2,BNC×2
電源:20A L6×1,平行×1,G×1

FK:B(+XLR1~4)
SP×2
LAN×4
C-Com A+B/A/B
Cue
電源:30C×1,平行×1,G×1

FK:B(+XLR1~4)
SP×2
LAN×4
C-Com A+B/A/B
Cue
電源:30C×1,平行×1,G×1

A(XLR7~8)
SP×2

A(XLR1~2)
SP×2

FK:A/B/C/D
SP×4,LAN×4
LAN(光回線からのコンバート)×2
BNC×2,Opt×2
C-Com A+B/A/B,Cue×1
電源:30C×6,平行×2,G×1

A(XLR9~10)

A(XLR3~4)
SP×2

FK:A/B/C(+XLR1~16)/D
SP×4,LAN×4
BNC×2,Opt×2
C-Com A+B/A/B,Cue×1
電源:30C×6,平行×2,G×1

A(XLR11~12)
SP×2

A(XLR5~6)
SP×2

音響電源盤
30C×20

D(XLR1~2)
LAN×4
BNC×2,Opt×2
C-Com A+B/A/B,Cue×1
電源:平行×1,G×1

FK:D,SP×2
LAN×4
BNC×2,C-Com A+B/A/B
電源:平行×1,G×1

***後方・客席ブースコネクター盤
(28列目18/20番 足元)**
FK:A(+XLR1~2),B(+XLR1~2)
C(+XLR1~2),D(+XLR1~2)
LAN×4,BNC×5,Opt×2
C-Com A+B/A/B
電源:30C×2,平行×1,G×1

***楽屋3コネクター盤**
下手袖トランクXLR×2
LAN×4,BNC×2
C-Com A+B/A/B
電源:平行×1,G×1