

# 照明フロア回路図面

箱馬

照明分電盤2  
3φ4W 105V/182V  
120KVA 400A  
1φ3W 105V/210V  
80KVA 400A  
カムロック付  
60C×3  
30C×9  
15A×1  
イーサ口×1

動力電源盤  
3φ3W 200V  
225A 70KVA  
カムロック付

照明分電盤1  
3φ4W 105V/182V  
120KVA 400A  
1φ3W 105V/210V  
80KVA 400A  
カムロック付  
60C×3  
30C×9  
15A×1  
イーサ口×1

平行口×2  
イーサ口×3

平行口×2  
イーサ口×3

FC奥  
5～8

FC奥  
1～4

LH

LED(R・G・B・EB・W・Intensity)×22台

※LH電源 下上おくの平行口&30口×1(下手分電盤)を使用  
DMXは上手へ→

◆舞台上下 前奥の平行口×2は  
20Aブレーカー1系統ずつになります

★node設置箇所

舞台前は平行口とイーサ口使用(下上常設設置)  
おくは平行口&イーサ口使用(持出し)

※F1～3 FC前1.2は共通回路になります  
フロアコンセント・コンセントBOX(上下)  
使用時は容量にご注意下さい。

FC下 1～4  
平行口×2  
イーサ口×3

平行口×2  
イーサ口×3  
FC上 1～4

node

node

F1～3  
FC前 1.2  
平行口×1  
イーサ口×1

F1～3  
FC前 1.2  
平行口×1  
イーサ口×1

F1～3

FC前  
1.2

FC前  
1.2

F1～3

OP1.2

OP1.2

※FC回路 all 30C型30A  
FC下上 1・5・9・13  
F 1 FC前 1  
FC奥 1・8  
OP 1  
※純直に切り替え可能

※客席の真下にあるため  
客席を撤去しないと使用できません

※客席の真下にあるため  
客席を撤去しないと使用できません

ver251004