

# 照明フロア回路図面

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15A×2  
イーサ口×3

FC下  
13~16

FC下  
9~12

FC下  
5~8

FC下 1~4  
平行15A×2  
イーサ口×3

F1~3  
FC前 1.2  
平行15A×1  
イーサ口×1

※コンセントBOX  
増設しました

F1~3

OP1.2

※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

FC奥  
5~8

FC奥  
1~4

L H  
LED(R・G・B・EB・W・Intensity)  
×22台

※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前  
1.2

FC前  
1.2

※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

平行15A×2  
イーサ口×3  
FC上 1~4

F1~3

OP1.2

※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

FC上  
13~16

FC上  
9~12

FC上  
5~8

F1~3  
FC前 1.2  
平行15A×1  
イーサ口×1

※コンセントBOX  
増設しました

ver210518