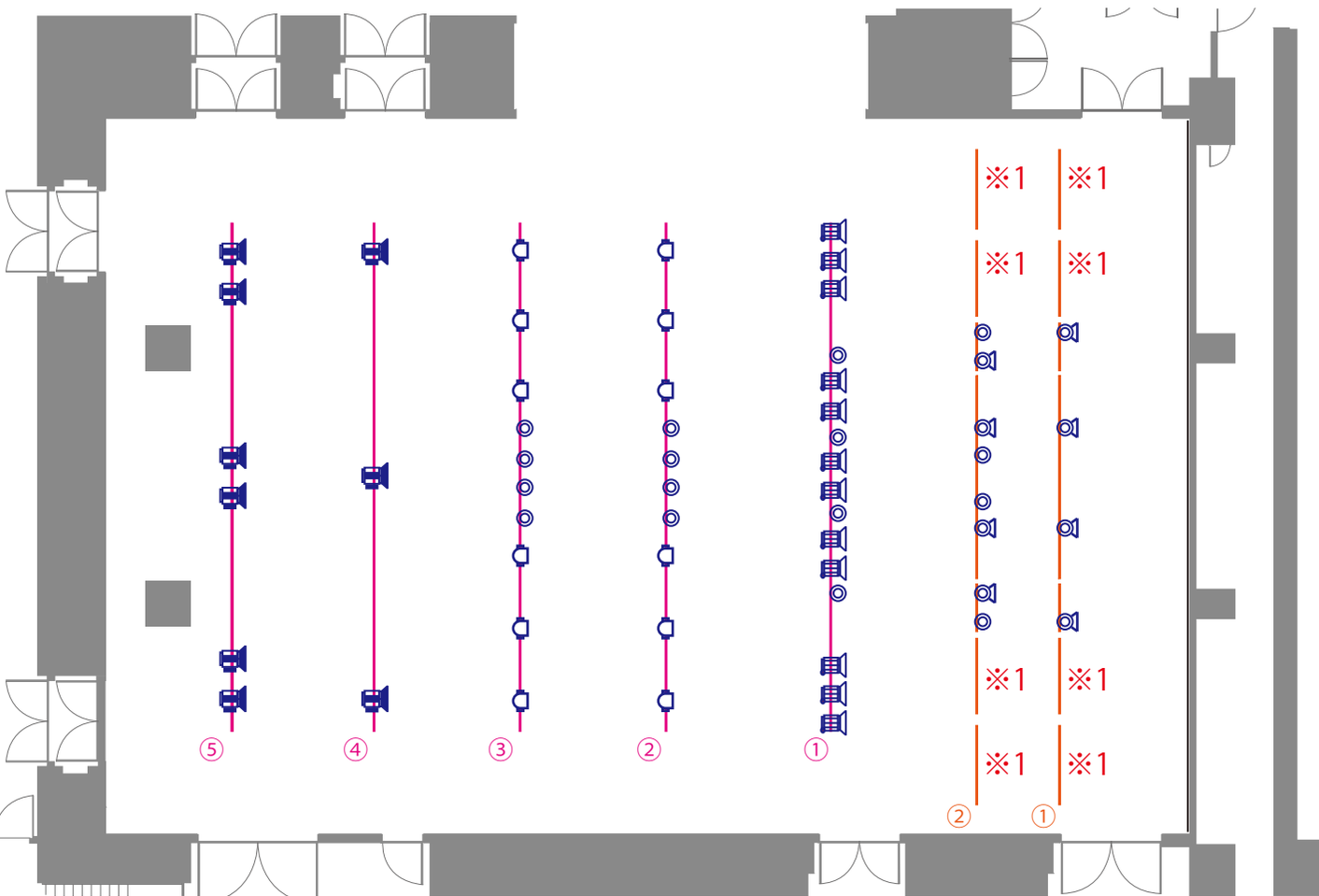


※掲載の図面・設備仕様・スペック等は予告なく変更になる可能性があります。

Key

- LED フレネル (LSF-805-WW)※バンドア付き12 台
- LED フレネル (NNQ30333)※バンドア付き9 台
- LED フレネル (LSF2-605-WW)※バンドア付き 8 台
- LED ムービングウォッシュライト (Mac Aura XB) 12 台
- LED フレネル (LSF2-605-WW) 16 台



機構方式【昇降】

照明 昇降バトン (フライダクト仕様) ①②③④⑤

直径：Φ48.7

長さ：12,580mm (吊り込み有効範囲)

最大吊荷重：130kg

機構方式【固定】

照明 固定バトン ①②

直径：Φ48.6

長さ：計 15,300mm ※7分割

(2,000 / 1,900 / 1,200 / 5,100 / 1,200 / 1,900 / 2,000)

最大吊荷重：70kg / 70kg / 40kg / 175kg / 40kg / 70kg / 70kg

※固定照明バトンには舞台地明かりが常設されています

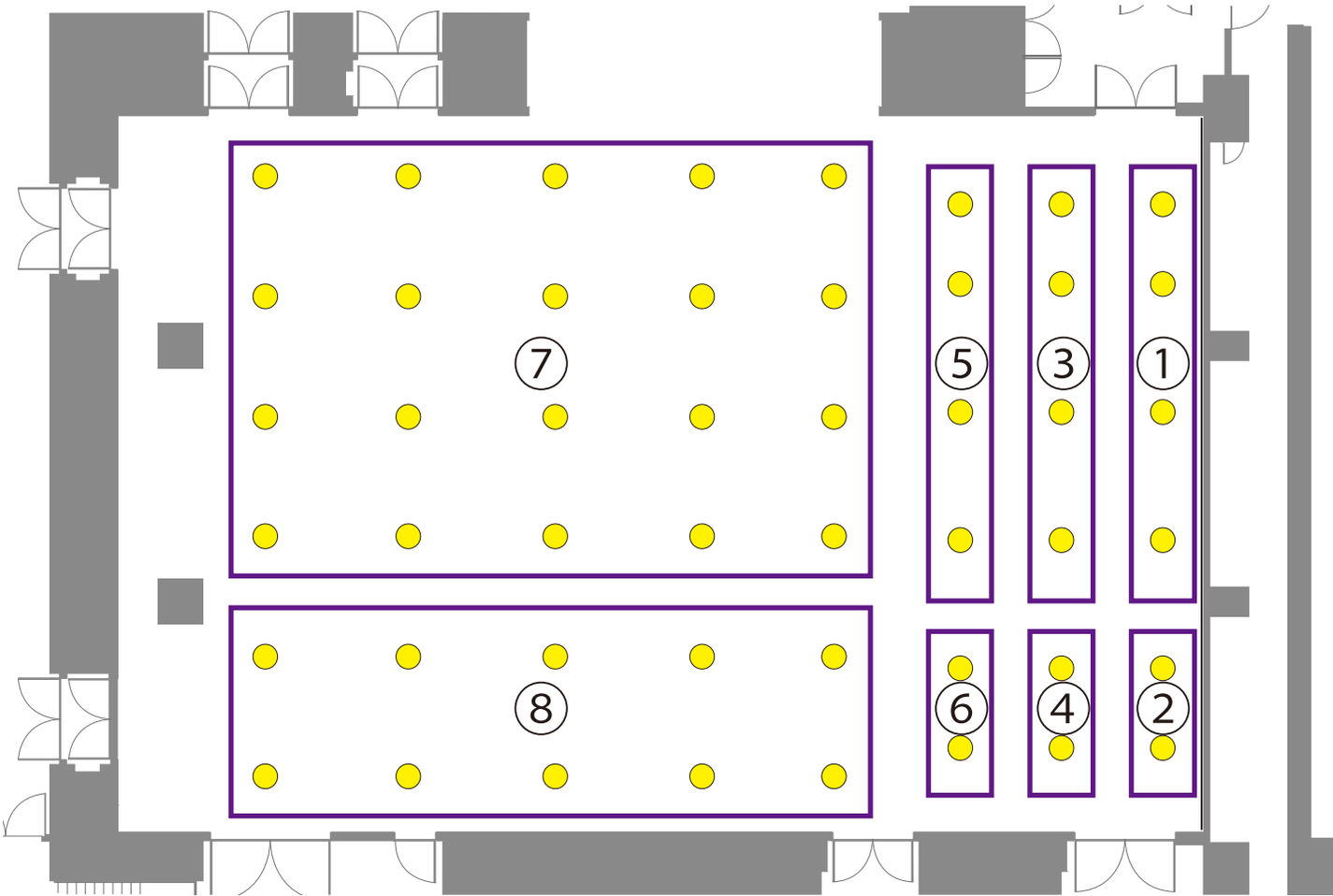
※有効範囲が限られるため使用希望業者様は別途お問合せください

※1..... ビル設備排気ダクトが設置されているため、
灯具の設置は物理的に難しくなっております。

※掲載の図面・設備仕様・スペック等は予告なく変更になる可能性があります。

Key

● ダウンライト

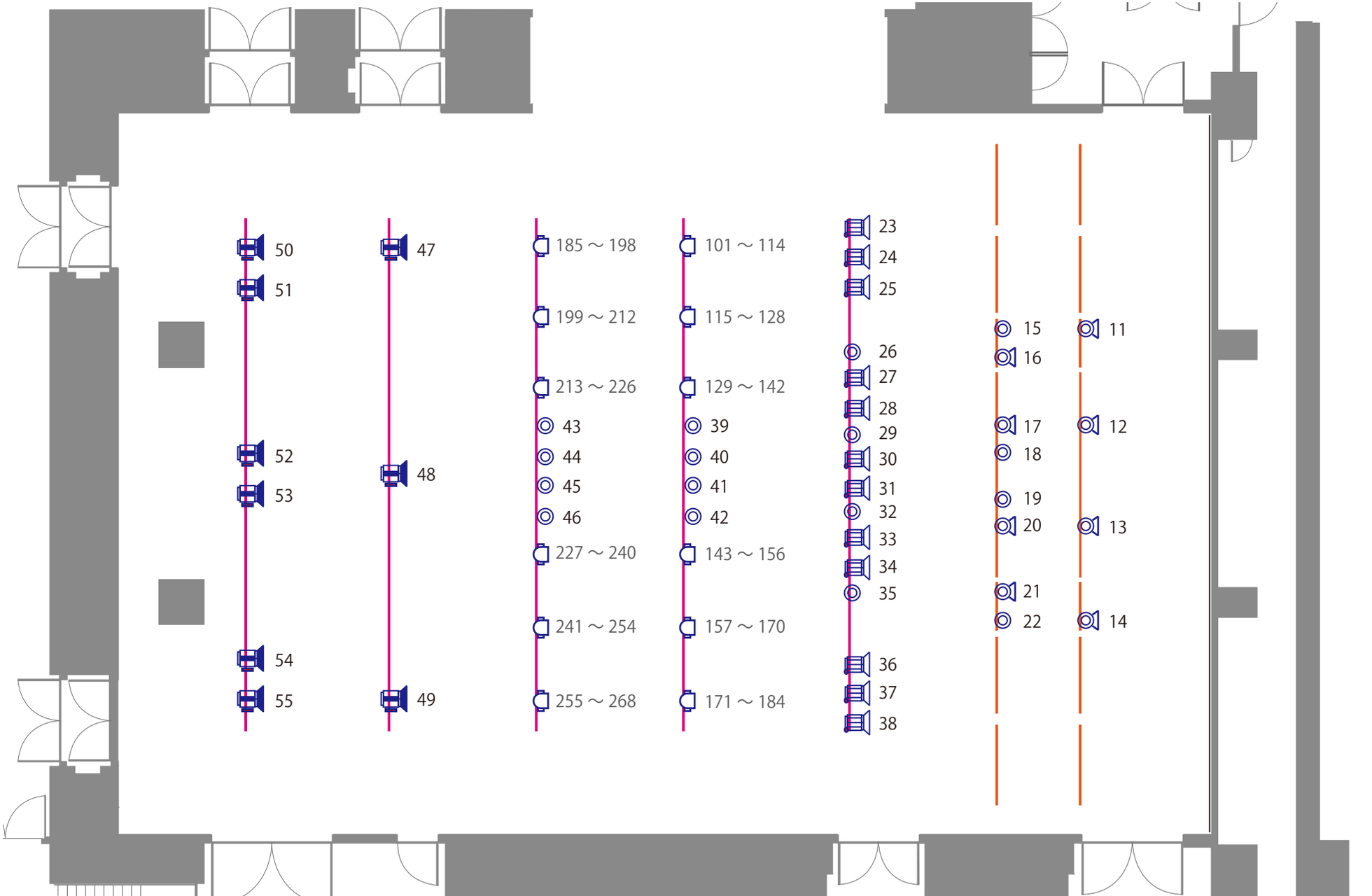


※掲載の図面・設備仕様・スペック等は予告なく変更になる可能性があります。

[DMX : 1 ~ 8] ダウンライト

[DMX : 11 ~ 55] FQ

[DMX : 101 ~ 268] Aura XB Std-RAW 14ch モード



※掲載の図面・設備仕様・スペック等は予告なく変更になる可能性があります。

ETC / Color Source 40 AV



機材スペック

フェーダー：40

コントロールチャンネル/ デバイス：80

プレイバックページ：400 (40 プレイバック +10 ページ)

Color Source チャンネル	DMX	デバイス	ボタン
1	1	ダウンライト	
2	2	ダウンライト	
3	3	ダウンライト	
4	4	ダウンライト	
5	5	ダウンライト	
6	6	ダウンライト	
7	7	ダウンライト	
8	8	ダウンライト	
9			
10			
11	11	500FQ	固定ボタン ①
12	12	↓	
13	13	↓	
14	14	↓	
15	15	500FQ	固定ボタン ②
16	16	↓	
17	17	↓	
18	18	↓	
19	19	↓	
20	20	↓	
21	21	↓	
22	22	↓	昇降ボタン ①
23	23	1kFQ	
24	24	↓	
25	25	↓	
26	26	500FQ	
27	27	1kFQ	
28	28	↓	
29	29	500FQ	
30	30	1kFQ	
31	31	↓	
32	32	500FQ	
33	33	1kFQ	
34	34	↓	
35	35	500FQ	
36	36	1kFQ	
37	37	↓	
38	38	↓	
39	39	500FQ	
40	40	↓	

Color Source チャンネル	DMX	デバイス	ボタン
41	41	500FQ	昇降ボタン ②
42	42	↓	
43	43	500FQ	昇降ボタン ③
44	44	↓	
45	45	↓	
46	46	↓	昇降ボタン ④
47	47	1kFQ(Pana)	
48	48	↓	
49	49	↓	
50	50	1kFQ(Pana)	昇降ボタン ⑤
51	51	↓	
52	52	↓	
53	53	↓	
54	54	↓	
55	55	↓	昇降ボタン ②
56			
57			
58			
59			
60			
61	101~114	Aura XB	
62	115~128	↓	
63	129~142	↓	昇降ボタン ③
64	143~156	↓	
65	157~170	↓	
66	171~184	↓	
67	185~198	Aura XB	
68	199~212	↓	昇降ボタン ③
69	213~226	↓	
70	227~240	↓	
71	241~254	↓	
72	255~268	↓	
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			

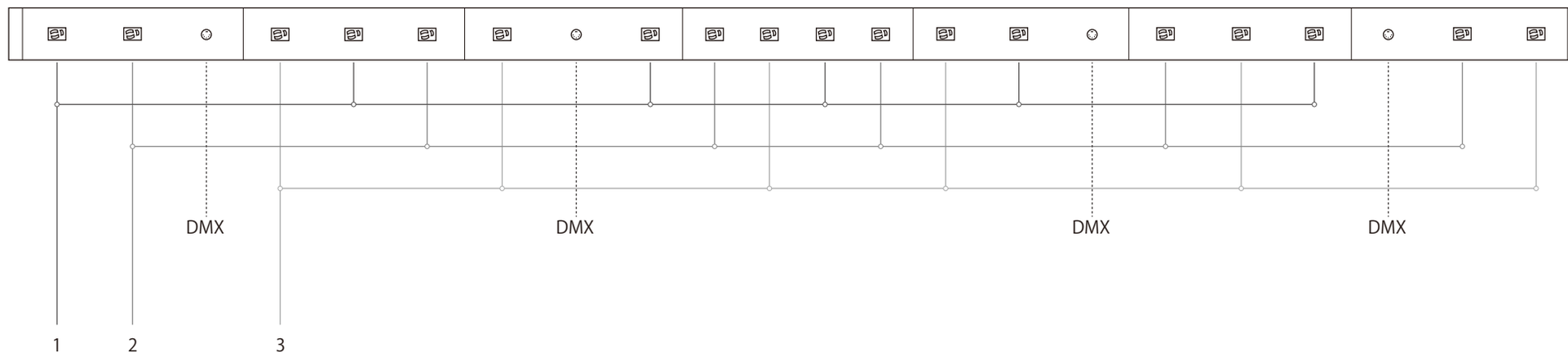
※1kFQ = LSF-805-WW

※500FQ = LSF2-605-WW

※1kFQ(Pana) = NMQ30333

※掲載の図面・設備仕様・スペック等は予告なく変更になる可能性があります。

HALL ボタン図面 照明昇降ボタン①～⑤ フライダクト仕様



※負荷はコンセント 1 回路あたり AC100V1500W までです。

※DMX は 1 系統です。