BOTTOM LINE照明機材リスト

			, ,
カテゴリー	名称	数量	備考
調光卓	AVOLITES Quartz + Fader Wing	1	タッチモニター有 Ver.12.0/12.1/13.0/14.0/15.0
ピンスポット	ウシオクセノン 500w	1	有料 仮設
パーライト	500w N	18	常設
	500w M	6	内4台SS常設 CL/FR常設分を除く
ミニブル	2灯	4	常設
	伊東洋行 LED Quad PAR 150w	27	常設 7ch:Dim/R/G/B/W/Storobe/Macro
LED PAR	伊東洋行 LED Quad PAR 100w	4	FRに4台常設 7ch:Dim/R/G/B/W/Storobe/Macro
LLD FAR	伊東洋行 High Power LED PAR	10	内2台常設 7ch:Dim/R/G/B/W/Storobe/Macro
	e-lite 64J1K Tungsten	12	内CLに4台常設 1ch:Dim
LED DF	Silver Star FREZNO 100SD	10	常設 1ch:Dim
ITO	650w	10	常設 各種ネタ有り
Storobe	HIGH END AF1000	4	常設 3ch:Dim/Duration/Storobe

更新日:2024/07/23

スモークマシン	ANTARI F-1 Fazer	1	有料(リキッド代) 卓操作 2ch:Smoke/FAN
ハンガー	アルミ・鉄	90	
	Lowスタンド	12	三脚タイプ
スタンド	3連トンボ	6	
	平置きベース	15	
	T-T		
ケーブル	T <t< td=""><td>一式</td><td></td></t<>	一式	
	C <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
	DMX	一式	LED·Storobe用

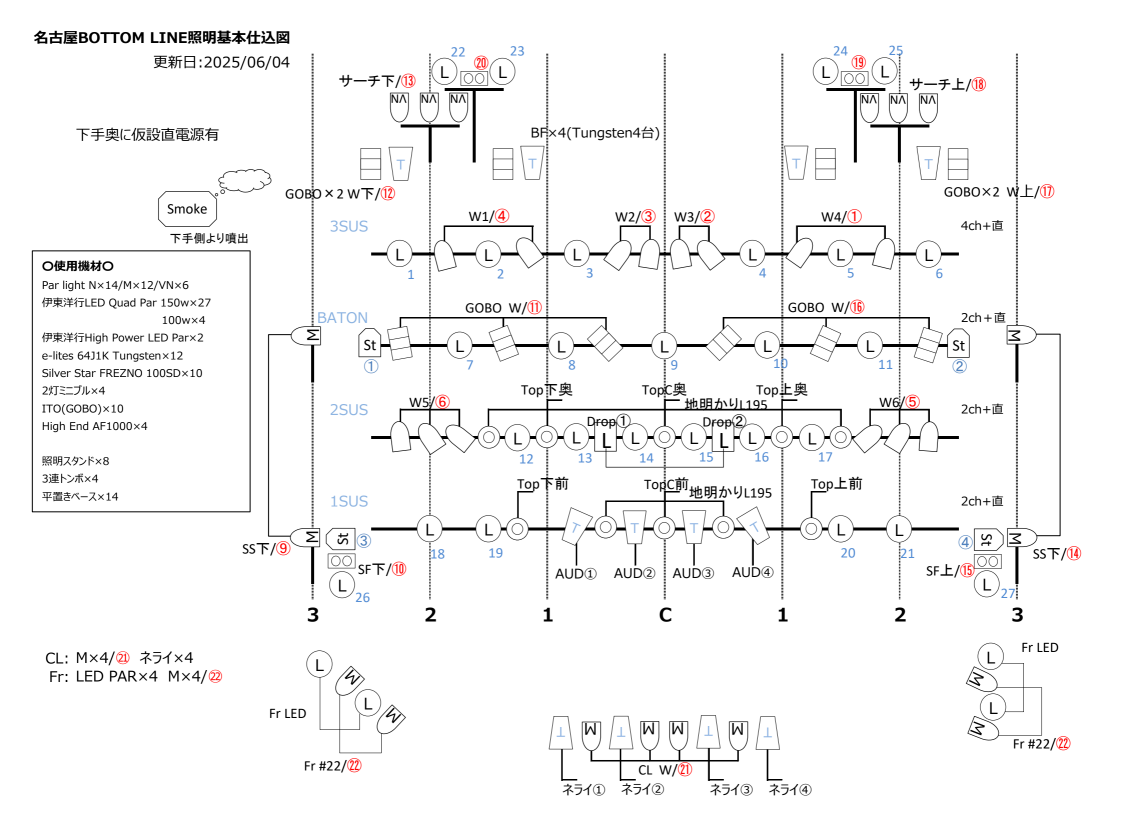
	1SUS(2回路+直2回路)	計8回路+直6回路(予備回路あり) 30A(T口×2)
CUC/美術バトン/重動)	2SUS(2回路+直2回路)	1 1
303/天/柳ハトン(电勤)	2SUS(2回路+直2回路) 3SUS(4回路+直2回路)	最大重量120kg
	美術バトン	回路無し 最大重量 120kg
ステージ		12回路+直2回路 30A(C口×1)
CL/FR(固定)		2回路+直1回路 30A(T口×2)
仮設直電源	単相三線 100A	有料 ステージ下手よりC口にて使用可能

[※]SUS回路・灯体・ケーブルはT型、ステージ回路はC型になります。

[※]機材の数量・仕様については予告なく変更がある場合がございます。照明担当者までご連絡下さい。

[※]ピンスポット使用の際、2階席の座席の一部に影響が有る為、一度制作側とご相談をお願い致します。

お問い合わせ TEL:052-741-1620 Mail:blj@bottomline.co.jp



名古屋BOTTOM LINE照明回路図 更新日:2024/04/01 20 19 3SUS 4ch+直 3 3 2 2 28 27 直 4 28 27 直 4 1 直 26 25 1 直 26 25 スプリッター/下手袖に4口 下手奥に仮設直電源有 **BATON** 0ch 16 2SUS 2ch+直 5 直 30 29 34 33 直 6 34 33 直 6 5 直 30 29 1SUS 2ch+直 直 8 直 8 7 直 7 直 FC下前 CL: M×4/2 ネライ×4/直 Fr上 Fr: LED PAR×4/直 M×4/22 赤文字は予備回路になります。ご使用の際は、一度担当者にご相談下さい。 バトンにDimmer/直回路は御座いません。Stageから立ち上げるかたちになります。

21 直

22

LINE1(A回線)

Ad.	回路番号		備考
1	1	3SUS 上手	W4
2	2	3SUS 中	W3
3	3	3SUS 中	W2
4	4	3SUS 下手	W1
5	5	2SUS 上手	W6
6	6	2SUS 下手	W5
7	7	1SUS 上手	空き
8	8	1SUS 下手	空き
9	9	Stage 下前	SS/下
10	10	Stage 下前	SF/下
11	11)	Stage 下奥	バトンGOBO下
12	12	Stage 下奥	Stage GOBO下
13	13	Stage 下奥	サーチ下
14	<u>(14)</u>	Stage 上前	SS/上
15	15)	Stage 上前	SF/上
16	16	Stage 上奥	バトンGOBO上
17	17)	Stage 上奥	Stage GOBO上
18	18	Stage 上奥	サーチ上
19	19	Stage奥 上	目潰し上
20	20	Stage奥 下	目潰し下
21	21)	CL	W M×4 常設
22	22	FR	#22 M×4 常設
23		Stage 下前	直回路として使用
24		Stage 上前	
25	25	3SUS 上手	予備回路
26	26	3SUS 上手	予備回路
27	27	3SUS 下手	予備回路
28	28	3SUS 下手	予備回路
29	29	2SUS 上手	予備回路
30	30	2SUS 上手	予備回路
31	31)	2SUS 中	予備回路
32	32	3SUS 中	予備回路
33	33	2SUS 下手	予備回路
34	34)	2SUS 下手	予備回路
35	35	1SUS 上手	予備回路
36	36	1SUS 下手	予備回路

Ad.	回路番号	名称	備考
500		スモーク 煙	常設
501		スモーク FAN	内以

LINE2(B回線) Stage下手側にスプリッター有(4口)

Ad.	名称	備考
1	CL ネライ 下1	Tungsten 常設
2	CL ネライ 下2	Tungsten 常設
3	CL ネライ 上2	Tungsten 常設
4	CL ネライ 上1	Tungsten 常設
5	1SUS AUD①	Tungsten
6	1SUS AUD②	Tungsten
7	1SUS AUD3	Tungsten
8	1SUS AUD4	Tungsten
9	BF/下1	Tungsten
10	BF/下2	Tungsten
11	BF/上2	Tungsten
12	BF/上1	Tungsten
	•	
21	地明かり#86	LED DF×4
22	TOP 下奥	LED DF
23	TOP C奥	LED DF
24	TOP 上奥	LED DF
25	TOP 下前	LED DF
26	TOP C前	LED DF
27	TOP 上前	LED DF

51 A RANGE STORT STO	Ad.	名称	備考		
53 LED Quad Par FR① Ch.3 G Ch.4 B Ch.5 W Ch.6 Storobe Ch.7 Macro 56 Ch.6 Storobe Ch.7 Macro 58 Ch.7 Macro 58 Ch.7 Macro 58 Ch.7 Macro 60 Ch.7 Macro 61 FR② 63 Ch.4 B Ch.5 W Ch.6 Storobe 64 Ch.7 Macro 63 Ch.4 Macro 64 Ch.7 Macro 65 Ch.7 Macro 66 Ch.7 Macro 67 Ch.7 Macro 68 FR② 69 Ch.1 Macro 70 Ch.2 Duration 70 Ch.2 Duration 70 Ch.3 Strobe 84 Strobe③ 87 HI END AF1000 89 HI END AF1000 89 HI END AF1000					
54 Ch.4 B 55 Ch.5 W 56 Ch.7 Macro 58 Ch.7 Macro 58 Ch.7 Macro 59 Ch.7 Macro 60 Ch.7 Macro 61 FR② 62 Ch.7 Macro 63 Ch.7 Macro 64 Ch.7 Macro 65 Ch.7 Macro 66 Ch.7 Macro 68 FR② 69 FR③ 70 FR③ 71 Ch.7 Macro 70 Ch.7 Macro 60 Ch.7 Macro 61 Ch.7 Macro 62 Ch.7 Macro 63 Ch.7 Macro 64 Ch.7 Macro 65 Ch.7 Macro 66 Ch.7 Macro 70 Ch.1 Dimmer 70 Ch.2 Duration 70 Ch.2 Duration 70 Ch.1 Dimmer 70 Ch.2 Duration 70 Ch.1 Dimmer 70 Ch.1 Dimmer 70 Ch.1	52		Ch.2 R		
54 Ch.4 B 55 Ch.5 W 56 Ch.7 Macro 58 Ch.7 Macro 58 Ch.7 Macro 59 Ch.7 Macro 60 Ch.7 Macro 61 FR② 62 Ch.7 Macro 63 Ch.7 Macro 64 Ch.7 Macro 65 Ch.7 Macro 66 Ch.7 Macro 68 FR② 69 FR③ 70 FR③ 71 Ch.7 Macro 70 Ch.7 Macro 60 Ch.7 Macro 61 Ch.7 Macro 62 Ch.7 Macro 63 Ch.7 Macro 64 Ch.7 Macro 65 Ch.7 Macro 66 Ch.7 Macro 70 Ch.1 Dimmer 70 Ch.2 Duration 70 Ch.2 Duration 70 Ch.1 Dimmer 70 Ch.2 Duration 70 Ch.1 Dimmer 70 Ch.1 Dimmer 70 Ch.1	53	LED 0 d D	Ch.3 G		
S5		_			
56 Ch.6 Storobe 57 Ch.7 Macro 58 Ch.7 Macro 59 Ch.7 Macro 60 Ch.7 Macro 61 FR② 62 Ch.7 Macro 63 Ch.7 Macro 64 Ch.7 Macro 65 Ch.7 Macro 68 FR② 69 FR③ 70 FR③ 71 FR④ 72 FR④ 76 FR④ 77 Ch.1 Dimmer 81 Ch.2 Duration 82 Strobe④ 84 HI END AF1000 86 HI END AF1000 88 Strobe⑥ 88 HI END AF1000 89 HI END AF1000	55	FR(1)	Ch.5 W		
58 59 60 LED Quad Par FR② 61 FR② 62 LED Quad Par FR③ 66 FR③ 69 FR③ 70 LED Quad Par FR④ 72 FR④ 73 FR④ 76 FR④ 77 Ch.1 Dimmer Ch.2 Duration Ch.3 Strobe 84 Strobe② HI END AF1000 86 87 Strobe③ HI END AF1000 89 90 HI END AF1000			Ch.6 Storobe		
59 60 LED Quad Par FR2 4 61 FR2 4 63 64 65 66 67 68 FR3 4 69 70 70 70 71 72 73 74 75 76 FR4 69 77 78 Ch.1 Dimmer 82 Strobe① Ch.2 Duration 83 Ch.3 Strobe 84 Strobe② HI END AF1000 86 87 88 Strobe③ HI END AF1000 89 90 HI END AF1000	57		Ch.7 Macro		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 81 82 Strobe①	58				
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 81 82 Strobe① Ch.1 Dimmer Ch.2 Duration Ch.3 Strobe 84 85 Strobe② HI END AF1000 86 87 88 Strobe③ HI END AF1000 89 90	59				
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 81 82 Strobe(1) 83 Ch.1 Dimmer Ch.2 Duration Ch.3 Strobe 84 85 Strobe(2) HI END AF1000 86 87 88 Strobe(3) HI END AF1000 89 90	60	LED Overd Dav			
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 81 82 Strobe(1) 82 Strobe(2) 84 85 Strobe(2) 84 85 Strobe(3) 87 88 Strobe(3) 89 90 HI END AF1000	61	_			
63 64 65 66 66 67 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 Ch.1 Dimmer 81 Strobe① Ch.2 Duration Ch.3 Strobe 84 85 Strobe② HI END AF1000 86 87 88 Strobe③ HI END AF1000 89 90 <td>62</td> <td>FR(2)</td> <td></td>	62	FR(2)			
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 81 82 Strobe① Ch.1 Dimmer Ch.2 Duration Ch.3 Strobe 84 85 Strobe② HI END AF1000 86 87 88 Strobe③ HI END AF1000 89 90					
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 81 82 Strobe① Ch.1 Dimmer Ch.2 Duration Ch.3 Strobe 84 85 Strobe② HI END AF1000 86 87 88 Strobe③ HI END AF1000 89 90					
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 81 82 Strobe① Ch.1 Dimmer Ch.2 Duration Ch.3 Strobe 84 85 Strobe② HI END AF1000 86 87 88 Strobe③ HI END AF1000 89 90	65				
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 81 82 Strobe① Ch.1 Dimmer Ch.2 Duration Ch.3 Strobe 84 85 Strobe② HI END AF1000 86 87 88 Strobe③ HI END AF1000 89 90	66				
68 FR3 69 FR3 70 FR4 72 FR4 75 FR4 76 FR4 77 FR4 81 Strobe1 82 Strobe1 Ch.1 Dimmer Ch.2 Duration Ch.3 Strobe HI END AF1000 86 87 88 Strobe3 HI END AF1000 89 90	67	LED Overd Dav			
69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 81 Strobe① 82 Strobe① 83 Ch.1 Dimmer Ch.2 Duration Ch.3 Strobe 84 HI END AF1000 86 87 88 Strobe③ 90 HI END AF1000	68				
71 72 73 74 75 FR4 76 77 78 Ch.1 Dimmer 82 Strobe1 Ch.2 Duration R3 Ch.3 Strobe 84 HI END AF1000 86 HI END AF1000 89 HI END AF1000	69	FR(3)			
72 73 74 75 76 77 78 81 82 Strobe(1) 83 Ch.1 Dimmer Ch.2 Duration Ch.3 Strobe 84 85 Strobe(2) HI END AF1000 86 87 88 Strobe(3) HI END AF1000 89 90	70				
73 A 74 LED Quad Par FR4 75 FR4 77 Ch.1 Dimmer 82 Strobe(1) Ch.2 Duration Ch.3 Strobe Ch.3 Strobe 84 HI END AF1000 86 HI END AF1000 89 HI END AF1000	71				
74 LED Quad Par FR4 76 FR4 77 Ch.1 Dimmer 82 Strobe(1) Ch.2 Duration R3 Ch.3 Strobe 84 HI END AF1000 86 HI END AF1000 89 HI END AF1000	72				
75 76 77 78 81 82 Strobe① Ch.1 Dimmer Ch.2 Duration Ch.3 Strobe 84 85 Strobe② HI END AF1000 86 87 88 Strobe③ HI END AF1000 89 90	73				
75 76 77 78 81 82 Strobe① Ch.1 Dimmer Ch.2 Duration Ch.3 Strobe 84 85 Strobe② HI END AF1000 86 87 88 Strobe③ HI END AF1000 89 90	74	LED Ouad Dar			
76 77 78 81 Ch.1 Dimmer 82 Strobe① Ch.2 Duration Ch.3 Strobe 84 HI END AF1000 86 HI END AF1000 87 HI END AF1000 89 HI END AF1000	75	_			
81 Ch.1 Dimmer 82 Strobe① Ch.2 Duration 83 Ch.3 Strobe 84 HI END AF1000 86 HI END AF1000 87 HI END AF1000 89 HI END AF1000	76	FR(4)			
81 Ch.1 Dimmer Ch.2 Duration Ch.3 Strobe Strobe HI END AF1000 S6 Strobe HI END AF1000 S7 S8 Strobe HI END AF1000 S9 90 Strobe Strobe	77				
81 Ch.1 Dimmer Ch.2 Duration Ch.3 Strobe Strobe HI END AF1000 S6 Strobe HI END AF1000 S7 S8 Strobe HI END AF1000 S9 90 Strobe Strobe	78				
82 Strobe① Ch.2 Duration 83 Ch.3 Strobe 84 85 Strobe② HI END AF1000 86 87 88 Strobe③ HI END AF1000 89 90					
83 Ch.3 Strobe 84 HI END AF1000 86 Strobe③ HI END AF1000 88 Strobe③ HI END AF1000 89 90	81		Ch.1 Dimmer		
84 85	82	Strobe1	Ch.2 Duration		
85 Strobe2 HI END AF1000 86 87 88 Strobe3 HI END AF1000 89 90	83		Ch.3 Strobe		
86 87 88 Strobe③ HI END AF1000 89 90	84				
87 88 Strobe③ HI END AF1000 89 90	85	Strobe@	HI END AF1000		
88 Strobe3 HI END AF1000 89 90	86				
90	87				
90	88	Strobe3	HI END AF1000		
	89				
91 Strobe(4) HI FND AF1000	90				
	91	Strobe4	HI END AF1000		
92	92				

Ad.	名称	備考
101		Ch.1 Dimmer
102		Ch.2 R
103	伊東洋行	Ch.3 G
104	., ., ., .	Ch.4 B
105	LED PAR①	Ch.5 W
106		Ch.6 Storobe
107		Ch.7 Macro
108		
109		
110		
111	LED PAR②	伊東洋行
112		
113		
114		
115		
116		
117		
118	LED PAR®	伊東洋行
119		17 > <7 13
120		
121		
122		
123		
124		
125	LED PAR(4)	伊東洋行
126	LLD I AIN	17.77.713
127		
128		
129		
130		
131		
	LED PAR®	伊東洋行
132	LED PAK®	77米汗17
133		
134		
135		
136		
137		
138		
139	LED PAR®	伊東洋行
140		
141		
142		
		,

LINE2(B回線) Stage下手側にスプリッター有(4口)

Ad.	名称	備考	Ad.	名称	備考	Ad.	名称	備考
143 144 145 146 147 148 149	LED PAR⑦	伊東洋行	185 186 187 188 189 190	LED PAR®	伊東洋行	227228229230231232233	LED PAR®	伊東洋行
150 151 152 153 154 155 156	LED PAR®	伊東洋行	192 193 194 195 196 197 198	LED PAR@	伊東洋行	234 235 236 237 238 239 240	LED PAR@	伊東洋行
157 158 159 160 161 162 163	LED PAR®	伊東洋行	199 200 201 202 203 204 205	LED PAR®	伊東洋行	241242243244245246247	LED PAR@	伊東洋行
164 165 166 167 168 169 170	LED PAR@	伊東洋行	206 207 208 209 210 211 212	LED PAR®	伊東洋行	248249250251252253254	LED PAR@	伊東洋行
171 172 173 174 175 176 177	LED PAR@	伊東洋行	213 214 215 216 217 218 219	LED PAR®	伊東洋行	255 256 257 258 259 260 261	LED PAR3	伊東洋行
178 179 180 181 182 183 184	LED PAR@	伊東洋行	220221222223224225226	LED PAR®	伊東洋行	262 263 264 265 266 267 268	LED PAR24	伊東洋行

LINE2(B回線) Stage下手側にスプリッター有(4口)

Ad.	名称	備考	Ad.	名称	備考	Ad.	名称	備考
269								
270								
271								
272	LED PAR25	伊東洋行						
273		17 51 31 11 2						
274								
275			-					
276								
277								
278								
279	LED PAR®	伊東洋行						
	LED PAR@	17米/+1]						
280								
281								
282								
283								
284								
285	_							
286	LED PAR2	伊東洋行						
287								
288								
289								
290		Ch.1 Dim						
291	伊東洋行	Ch.2 R						
292	High Power	Ch.3 G						
293		Ch.4 B						
294	LED Par	Ch.5 W						
295	Drop(1)	Ch.6 Storobe						
296		Ch.7 Macro						
297								
298								
299	High Power							
300	LED Par	伊東洋行						
301	Drop2	., .,						
302	Di Op 2							
303								
303								
							-	
						-		