

【設備】		
名称	仕様	備考
調光設備	L I C S T A R - I V T y p e J (T O S H I B A) 80本3段・240本1段 記憶 1000シーン (J A S C I I 対応) サブマスター20本×20ページ DMX 上・下手大臣より IN・OUT各1回線	*1 *2
特設電源・上手 (大臣寄り)	1φ3W・100A カムロック E1016 対応 60A×4口、30A×8口	*3
特設電源・下手 (ホリ幕寄り)	1φ3W・100A 3φ3w・125A カムロック E1016 対応 60A×2口、30A×4口	*4

*1 COMOS変換はありません。USB対応

*2 ホール卓でパッチしたものを持ち込み卓で制御可能です。

*3 内・30A×2口 作業灯で使用中

*4 内・30A×3口 作業灯で使用中

* ミニC・T型への変換ケーブルはございません。

※ブリッジ・トーマンで作業する際は、フルハーネス・ヘルメットのお持ち込み・着用が必要となります。

【フロアコンセント】 ※ホールの回路は基本的に [30A・C型] です。			
名称	仕様	回路	備考
フット		8回路	上手・下手4回路ずつ
前FP		4回路	
上手FP		21回路	21番は【60A】
下手FP		21回路	21番は【60A】
奥FP		9回路	
LHC		4回路	

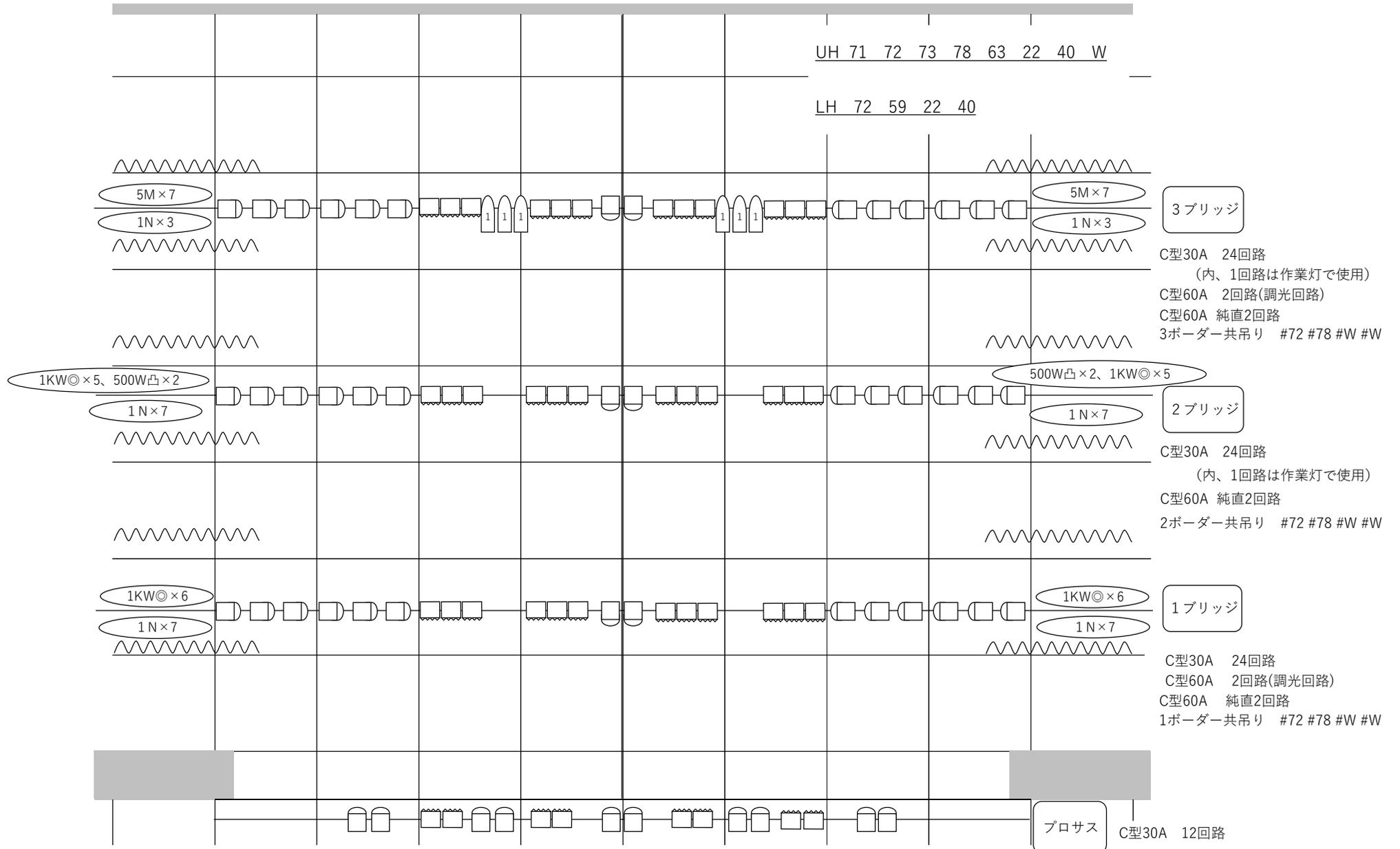
【舞台上部】			
名称	仕様	回路	備考
プロサス		12回路	
第1ボーダー	200W・4色	8回路	ブリッジ共吊り
第1ブリッジ		24回路	上下段に回路あり
	60A	2回路	
	60A直	2回路	
第2ボーダー	200W・4色	8回路	ブリッジ共吊り
第2ブリッジ		24回路	上下段に回路あり
	60A直	2回路	
第3ボーダー	100W・4色	8回路	ブリッジ共吊り
第3ブリッジ		24回路	上下段に回路あり
	60A	2回路	
	60A直	2回路	
UHL	500W・8色	8回路	20A C型

【前あかり】			
名称	仕様	回路	備考
トーマン	上・下	各3回路	1kw凸2台ずつ
上手フロント		12回路	1kw凸1回路2台 30A①②回路は空き
	60A直	2回路	
下手フロント		12回路	
	60A直	2回路	
第1CL	1kw×凸26台	16回路	内、3回路は灯体なし
第2CL	1.5kw×凸16台	各4回路	下・上別室
センターピン	2kwクセノン	3台	

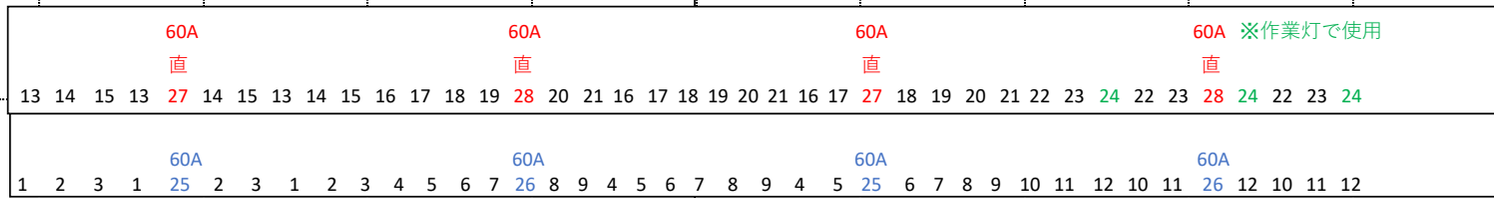
【シートサイズ】		
名称	仕様	備考
UH	26.5cm×23cm	1色13灯
LH	20cm×23.5cm	1色14灯
1・2Bor	6インチ	1色15灯
3Bor	11cm×14cm	1色21灯
Foot(白)	14cm×14cm	1台1色3灯
ストリップ3尺	11cm×14cm	1台1色2灯
ストリップ6尺		1台1色4灯

【移動器具】 ※灯体は全てC-30Aです				
名称	型式/仕様	容量	数量	備考
フレネルレンズ	AQF-5B	500W	12	
◎	AQF-10B	1000W	22	1ブリに捨て吊り
凸レンズ	AQS-5B	500W	12	2ブリ×4捨て吊り,上袖×8
○	AQS-10B	1000W	22	SS用×16台,上袖×6台
P A R 6 4	ナロー	1000W	40	各ブリッチに捨て吊り
	ミディアム	500W	24	内14台3ブリッジ捨て吊り
ソースフォー	2 6°	500W	8	
	3 6°	500W	12	
	5 0°	500W	4	
プリモ	L P S - 1 5	1500W	6	
L H Q	3色配線	3尺・6尺	各4	色は入っていません
スタンド	丸ベース 780		20	内、上下8台SS用1k凸有
	1kw折脚		8	
1KW補助スタンド	AL-105-3		13	
ハイスタンド	790/794		4	内2本は専用のトンボ用
平置きベース			29	三角型×10,丸形×19
バンドア	8インチ		24	
	プリモ用		6	
ボーダーケーブル	30A/4CH	20M	6	8階道具倉庫に保管
自在ハンガー	HL-2		23	

【効果器具】				
名称	型式/仕様	容量	数量	備考
マシンスポット	EQS	1000W	4	
マシンスポット	EQS	2000W	2	
ディスクマシン	EDM		4	雲×2、雪×2
炎マシン	F E - 2	1000W	1	
オーロラマシン	D F - 4	500W	1	
スライドキャリア	ESC-1F		4	
スパイラルマシン	ESM		2	
フィルムマシン	EFM-2		2	
カレイドマシン	EKM-S		1	
先玉	OL-4,6,8		各4	
	OL-10,12		各2	
ストロボ (灯体：水色)	EFL-600	300W	1式	パワーサプライ×1台、灯体×2台。 接続ケーブル約10m
ミラーボール	450φ	吊りタイプ	1	
	600φ	吊りタイプ	1	
箱波	NAE-1000	1000W	3	
ロスコ1600 (家庭用扇風機付)			1	ロスコ液は別料金です 1ℓ 4800円
ドライアイスマシン	OS-A2181	3kw	1	

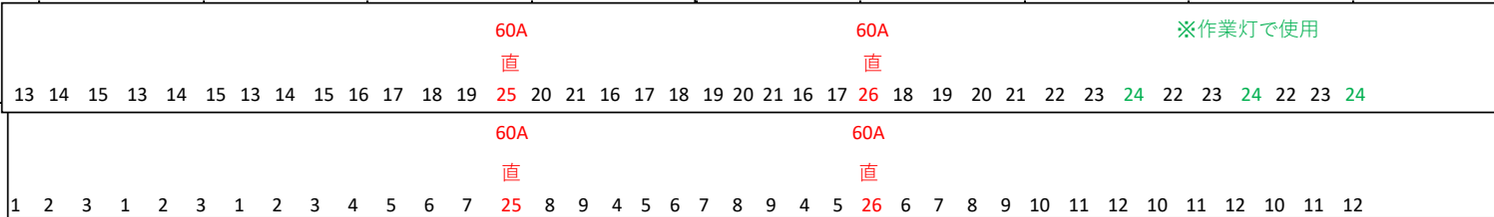


かめありリリオホール 照明基本仕込み図



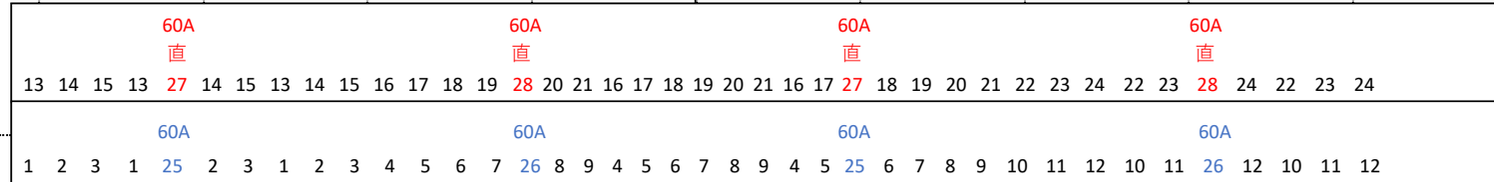
3ブリッジ

C型30A 24回路
(内、1回路は作業灯で使用)
C型60A 2回路(調光回路)
C型60A 純直2回路
3ポーター共吊り #72 #78 #W #W



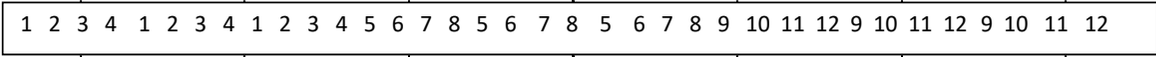
2ブリッジ

C型30A 24回路
(内、1回路は作業灯で使用)
C型60A 純直2回路
2ポーター共吊り #72 #78 #W #W



1ブリッジ

C型30A 24回路
C型60A 2回路(調光回路)
C型60A 純直2回路
1ポーター共吊り #72 #78 #W #W

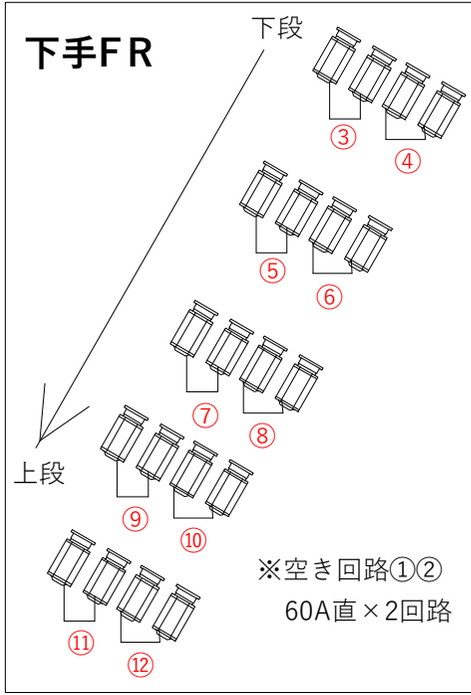


プロサス

C型30A 12回路

CL

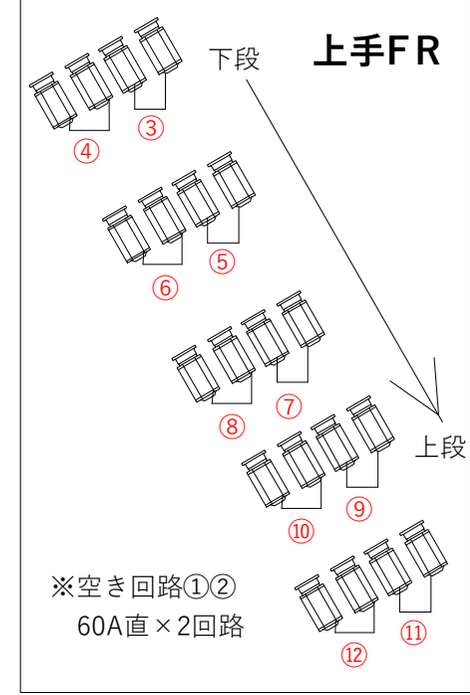
かめありリリオホール サス回路図面



・ BOR # W # W # 72 # 78
① ② ③ ④

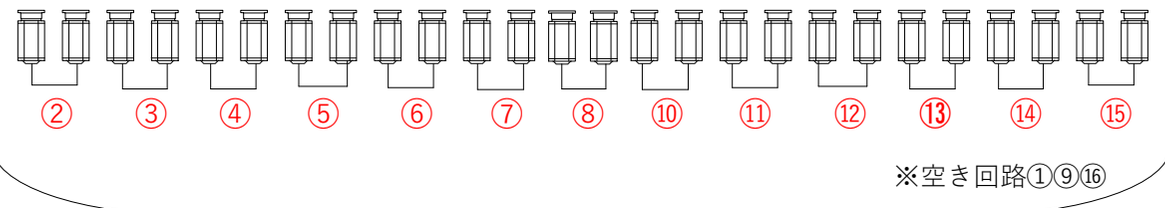
・ UH # 73 # 71 # 78 # 72 # W # 63 # 40 # 22
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

・ LH # 72 # 59 # 22 # 40
① ② ③ ④



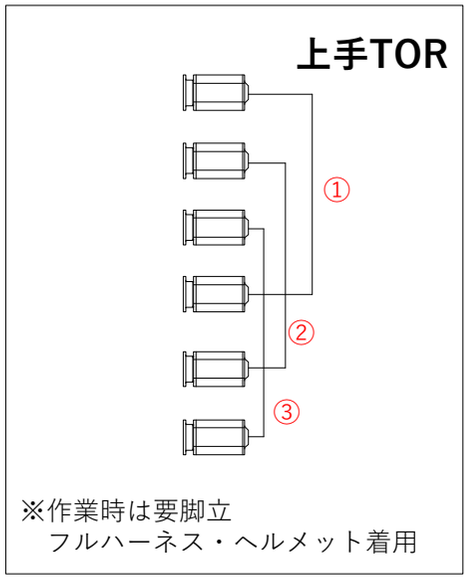
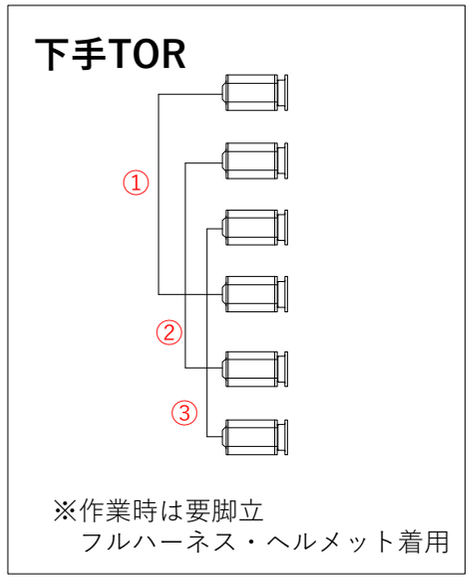
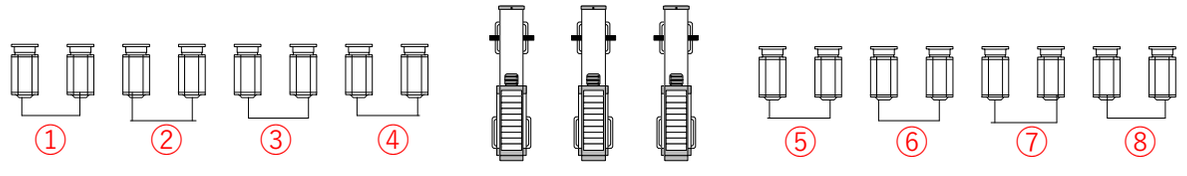
1CL(1kw)
TOTAL26台

6台4色 ②⑦⑮ / ③⑥⑫ / ④⑩⑬ / ⑤⑪⑭
8台3色 ②⑤⑫⑮ / ③⑥⑪⑭ / ④⑦⑩⑬



2CL(1.5kw)
TOTAL16台

ピンルーム



DMX No.	負荷名称	備考
1	1 B上下1	作業灯切替
2	1 B上下2	
3	1 B上下3	# 7 2
4	1 B上下4	# 7 8
5	1 B中1	作業灯切替
6	1 B中2	
7	1 B中3	# 7 2
8	1 B中4	# 7 8
9	2 B上下1	作業灯切替
10	2 B上下2	
11	2 B上下3	# 7 2
12	2 B上下4	# 7 8
13	2 B中1	作業灯切替
14	2 B中2	
15	2 B中3	# 7 2
16	2 B中4	# 7 8
17	3 B上下1	作業灯切替
18	3 B上下2	
19	3 B上下3	# 7 2
20	3 B上下4	# 7 8
21	3 B中1	作業灯切替
22	3 B中2	
23	3 B中3	# 7 2
24	3 B中4	# 7 8
25	L H上1	B (# 7 2)
26	L H上2	G (# 5 9)
27	L H上3	R (# 2 2)
28	L H上4	Y (# 4 0)
29	L H下1	上手と同じ
30	L H下2	〃
31	L H下3	〃
32	L H下4	〃
33	U H上1	# 7 3
34	U H上2	# 7 1
35	U H上3	# 7 8
36	U H上4	# 7 2
37	U H上5	# W
38	U H上6	# 6 3
39	U H上7	# 4 0
40	U H上8	# 2 2
41	U H中1	上手と同じ
42	U H中2	〃
43	U H中3	〃
44	U H中4	〃
45	U H中5	〃
46	U H中6	〃
47	U H中7	〃
48	U H中8	〃
49	U H下1	上手と同じ
50	U H下2	〃

DMX No.	負荷名称	備考
51	U H下3	上手と同じ
52	U H下4	〃
53	U H下5	〃
54	U H下6	〃
55	U H下7	〃
56	U H下8	〃
57	T O R上1	(上段)
58	T O R上2	
59	T O R上3	(下段)
60	T O R下1	
61	T O R下2	
62	T O R下3	
63	F R上1	空き
64	F R上2	空き
65	F R上3	
66	F R上4	
67	F R上5	
68	F R上6	
69	F R上7	
70	F R上8	
71	F R上9	
72	F R上1 0	
73	F R上1 1	
74	F R上1 2	
75	F R下1	空き
76	F R下2	空き
77	F R下3	
78	F R下4	
79	F R下5	
80	F R下6	
81	F R下7	
82	F R下8	
83	F R下9	
84	F R下1 0	
85	F R下1 1	
86	F R下1 2	
87	1 C L 1	空き
88	1 C L 2	
89	1 C L 3	
90	1 C L 4	
91	1 C L 5	
92	1 C L 6	
93	1 C L 7	
94	1 C L 8	
95	1 C L 9	空き
96	1 C L 1 0	
97	1 C L 1 1	
98	1 C L 1 2	
99	1 C L 1 3	
100	1 C L 1 4	

DMX No.	負荷名称	備考
101	1 C L 1 5	
102	1 C L 1 6	空き
103	2 C L 1	
104	2 C L 2	
105	2 C L 3	
106	2 C L 4	
107	2 C L 5	
108	2 C L 6	
109	2 C L 7	
110	2 C L 8	
111	F上1	
112	F上2	
113	F上3	
114	F上4	
115	F下1	
116	F下2	
117	F下3	
118	F下4	
119	客WC上1	
120	客WC上2	
121	客WC上3	
122	客WC下1	
123	客WC下2	
124	客WC下3	
125	F F C 1	
126	F F C 2	
127	F F C 3	
128	F F C 4	
129	F C上1	
130	F C上2	
131	F C上3	
132	F C上4	
133	F C上5	
134	F C上6	
135	F C上7	
136	F C上8	
137	F C上9	
138	F C上1 0	
139	F C上1 1	
140	F C上1 2	
141	F C上1 3	
142	F C上1 4	
143	F C上1 5	
144	F C上1 6	
145	F C上1 7	
146	F C上1 8	
147	F C上1 9	
148	F C上2 0	
149	F C上2 1	6 kW
150	F C下1	

DMX No.	負荷名称	備考
151	F C下2	
152	F C下3	
153	F C下4	
154	F C下5	
155	F C下6	
156	F C下7	
157	F C下8	
158	F C下9	
159	F C下1 0	
160	F C下1 1	
161	F C下1 2	
162	F C上1 3	
163	F C下1 4	
164	F C下1 5	
165	F C下1 6	
166	F C下1 7	
167	F C下1 8	
168	F C下1 9	
169	F C下2 0	6 kW
170	F C下2 1	
171	B F C 1	
172	B F C 2	
173	B F C 3	
174	B F C 4	
175	B F C 5	
176	B F C 6	
177	B F C 7	
178	B F C 8	
179	B F C 9	
180	G C上1	
181	G C上2	
182	G C上3	
183	G C上4	
184	G C上5	
185	G C上6	
186	G C上7	
187	G C上8	
188	G C下1	
189	G C下2	
190	G C下3	
191	G C下4	
192	G C下5	
193	G C下6	
194	G C下7	
195	G C下8	
196	P S 1	
197	P S 2	
198	P S 3	
199	P S 4	
200	P S 5	

DMX No.	負荷名称	備考
201	P S 6	
202	P S 7	
203	P S 8	
204	P S 9	
205	P S 1 0	
206	P S 1 1	
207	P S 1 2	
208	1 S 1	
209	1 S 2	
210	1 S 3	
211	1 S 4	
212	1 S 5	
213	1 S 6	
214	1 S 7	
215	1 S 8	
216	1 S 9	
217	1 S 1 0	
218	1 S 1 1	
219	1 S 1 2	
220	1 S 1 3	
221	1 S 1 4	
222	1 S 1 5	
223	1 S 1 6	
224	1 S 1 7	
225	1 S 1 8	
226	1 S 1 9	
227	1 S 2 0	
228	1 S 2 1	
229	1 S 2 2	
230	1 S 2 3	
231	1 S 2 4	
232	1 S 2 5	6 kW
233	1 S 2 6	6 kW
234	2 S 1	
235	2 S 2	
236	2 S 3	
237	2 S 4	
238	2 S 5	
239	2 S 6	
240	2 S 7	
241	2 S 8	
242	2 S 9	
243	2 S 1 0	
244	2 S 1 1	
245	2 S 1 2	
246	2 S 1 3	
247	2 S 1 4	
248	2 S 1 5	
249	2 S 1 6	
250	2 S 1 7	

※特記なき調光器は3kW 客席調光器は2 kW。

