

LINE CUBE SHIBUYA DMX回線表

DMX address	負荷名称	容量(Kw)	相	備考	DMX address	負荷名称	容量(Kw)	相	備考
1	1S 1	3	R		61	FC下 13	3	R	HB
2	1S 2	3	S		62	FC下 14	3	S	
3	1S 3	3	T		63	FC下 15	3	T	
4	1S 4	3	R		64	FC下 16	3	R	
5	1S 5	3	S		65	FC上 1	3	S	HB
6	1S 6	3	T		66	FC上 2	3	T	
7	1S 7	3	R		67	FC上 3	3	R	
8	1S 8	3	S		68	FC上 4	3	S	
9	1S 9	3	T		69	FC上 5	3	T	HB
10	1S 10	3	R		70	FC上 6	3	R	
11	1S 11	3	S		71	FC上 7	3	S	
12	1S 12	3	T		72	FC上 8	3	T	
13	2S 1	3	R		73	FC上 9	3	R	HB
14	2S 2	3	S		74	FC上 10	3	S	
15	2S 3	3	T		75	FC上 11	3	T	
16	2S 4	3	R		76	FC上 12	3	R	
17	2S 5	3	S		77	FC上 13	3	S	HB
18	2S 6	3	T		78	FC上 14	3	T	
19	2S 7	3	R		79	FC上 15	3	R	
20	2S 8	3	S		80	FC上 16	3	S	
21	2S 9	3	T		81	FC前 1	3	T	HB
22	2S 10	3	R		82	FC前 2	3	R	
23	2S 11	3	S		83	FC奥 1	3	S	HB
24	2S 12	3	T		84	FC奥 2	3	T	
25	3S 1	3	R		85	FC奥 3	3	R	
26	3S 2	3	S		86	FC奥 4	3	S	
27	3S 3	3	T		87	FC奥 5	3	T	
28	3S 4	3	R		88	FC奥 6	3	R	
29	3S 5	3	S		89	FC奥 7	3	S	
30	3S 6	3	T		90	FC奥 8	3	T	HB
31	3S 7	3	R		91	F 1	3	R	HB
32	3S 8	3	S		92	F 2	3	S	
33	3S 9	3	T		93	F 3	3	T	
34	3S 10	3	R		94	OP 1	3	R	HB
35	3S 11	3	S		95	OP 2	3	S	
36	3S 12	3	T		96	PS 1	3	T	
37	4S 1	3	R		97	PS 2	3	R	
38	4S 2	3	S		98	PS 3	3	S	
39	4S 3	3	T		99	PS 4	3	T	
40	4S 4	3	R		100	PS 5	3	R	
41	4S 5	3	S		101	PS 6	3	S	
42	4S 6	3	T		102	PS 7	3	T	
43	4S 7	3	R		103	PS 8	3	R	
44	4S 8	3	S		104	PS 9	3	S	
45	4S 9	3	T		105	PS 10	3	T	
46	4S 10	3	R		106	PS 11	3	R	
47	4S 11	3	S		107	PS 12	3	S	
48	4S 12	3	T		108	FR下 1	3	T	1列目凸
49	FC下 1	3	R	HB	109	FR下 2	3	R	2列目凸
50	FC下 2	3	S		110	FR下 3	3	S	1列目 SF26°
51	FC下 3	3	T		111	FR下 4	3	T	3列目凸
52	FC下 4	3	R		112	FR下 5	3	R	4列目凸
53	FC下 5	3	S	HB	113	FR下 6	3	S	5列目SF
54	FC下 6	3	T		114	FR下 7	3	T	1列目凸
55	FC下 7	3	R		115	FR下 8	3	R	2列目凸
56	FC下 8	3	S		116	FR下 9	3	S	2列目 SF26°
57	FC下 9	3	T	HB	117	FR下 10	3	T	3列目凸
58	FC下 10	3	R		118	FR下 11	3	R	4列目凸
59	FC下 11	3	S		119	FR下 12	3	S	5列目SF
60	FC下 12	3	T		120	FR上 1	3	T	1列目凸

LINE CUBE SHIBUYA DMX回線表

DMX address	負荷名称	容量(Kw)	相	備考
121	FR上 2	3	R	2列目凸
122	FR上 3	3	S	1列目 SF26°
123	FR上 4	3	T	3列目凸
124	FR上 5	3	R	4列目凸
125	FR上 6	3	S	5列目SF
126	FR上 7	3	T	1列目凸
127	FR上 8	3	R	2列目凸
128	FR上 9	3	S	2列目 SF26°
129	FR上 10	3	T	3列目凸
130	FR上 11	3	R	4列目凸
131	FR上 12	3	S	5列目SF
132	1CL 1	3	T	
133	1CL 2	3	R	
134	1CL 3	3	S	
135	1CL 4	3	T	
136	1CL 5	3	R	
137	1CL 6	3	S	
138	1CL 7	3	T	
139	1CL 8	3	R	
140	1CL 9	3	S	
141	1CL 10	3	T	
142	1CL 11	3	R	
143	1CL 12	3	S	
144	1CL 13	3	T	
145	1CL 14	3	R	
146	1CL 15	3	S	
147	1CL 16	3	T	
148	1CL 17	3	R	
149	1CL 18	3	S	
150	1CL 19	3	T	
151	1CL 20	3	R	
152	2CL 1	3	S	ドンテラ (SF50°)
153	2CL 2	3	T	空き回路
154	2CL 3	3	R	
155	2CL 4	3	S	
156	2CL 5	3	T	
157	2CL 6	3	R	
158	2CL 7	3	S	
159	2CL 8	3	T	
160	2CL 9	3	R	
161	2CL 10	3	S	
162	2CL 11	3	T	
163	2CL 12	3	R	
164	2CL 13	3	S	
165	2CL 14	3	T	
166	2CL 15	3	R	
167	2CL 16	3	S	
168	2CL 17	3	T	
169	2CL 18	3	R	
170	2CL 19	3	S	空き回路
171	2CL 20	3	T	ドンテラ (SF50°)
172-180	DMX汎用回路 パッチ不可			
181	客電 1	LED	-	1列目
182	客電 2	LED	-	2列目
183	客電 3	LED	-	3.4列目
184	客電 4	LED	-	5.6列目
185	客電 5	LED	-	軒下3階
186	客電 6	LED	-	軒下2階
187	客電 7	LED	-	軒下1階
188	客電 8	LED	-	BAL下上1階
189	客電 9	LED	-	BAL下上2階
190	客電 10	LED	-	BAL下上3階

DMX address	負荷名称	容量(Kw)	相	備考
191～216	DMX汎用回路(パッチ不可)			
217	※OB 1	LED	-	天反ライト1
218	※OB 2	LED	-	天反ライト2
219	※OB 3	LED	-	天反ライト3
220	※OB 4	LED	-	天反ライト4
221	※OB 5	LED	-	天反予備
222～280	DMX汎用回路(パッチ不可)			
281	1B下R	LED	-	
282	1B下G	LED	-	
283	1B下B	LED	-	
284	1B下EB	LED	-	
285	1B下W	LED	-	作業灯
286	1B下I	LED	-	作業灯
287	1B中R	LED	-	
288	1B中G	LED	-	
289	1B中B	LED	-	
290	1B中EB	LED	-	
291	1B中W	LED	-	作業灯
292	1B中I	LED	-	作業灯
293	1B上R	LED	-	
294	1B上G	LED	-	
295	1B上B	LED	-	
296	1B上EB	LED	-	
297	1B上W	LED	-	作業灯
298	1B上I	LED	-	作業灯
299	2B下R	LED	-	
300	2B下G	LED	-	
301	2B下B	LED	-	
302	2B下EB	LED	-	
303	2B下W	LED	-	作業灯
304	2B下I	LED	-	作業灯
305	2B中R	LED	-	
306	2B中G	LED	-	
307	2B中B	LED	-	
308	2B中EB	LED	-	
309	2B中W	LED	-	作業灯
310	2B中I	LED	-	作業灯
311	2B上R	LED	-	
312	2B上G	LED	-	
313	2B上B	LED	-	
314	2B上EB	LED	-	
315	2B上W	LED	-	作業灯
316	2B上I	LED	-	作業灯
317	UH下R	LED	-	
318	UH下G	LED	-	
319	UH下B	LED	-	
320	UH下EB	LED	-	
321	UH下W	LED	-	
322	UH下I	LED	-	
323	UH中R	LED	-	
324	UH中G	LED	-	
325	UH中B	LED	-	
326	UH中EB	LED	-	
327	UH中W	LED	-	
328	UH中I	LED	-	
329	UH上R	LED	-	
330	UH上G	LED	-	
331	UH上B	LED	-	
332	UH上EB	LED	-	
333	UH上W	LED	-	
334	UH上I	LED	-	

LINE CUBE SHIBUYA DMX回線表

DMX address	負荷名称	容量(Kw)	相	備考
335	LH R	LED	-	
336	LH G	LED	-	
337	LH B	LED	-	
338	LH EB	LED	-	
339	LH W	LED	-	
340	LH I	LED	-	
341	3B R	LED	-	3SUS 上段吊り
342	3B G	LED	-	//
343	3B B	LED	-	//
344	3B EB	LED	-	//
345	3B W	LED	-	作業灯
346	3B I	LED	-	作業灯
347	2Bすのこ R	LED		
348	2Bすのこ G	LED		
349	2Bすのこ B	LED		
350	2Bすのこ EB	LED		
351	2Bすのこ W	LED		
352	2Bすのこ I	LED		
353	1Bo 1	1	-	上手P/D
354	1Bo 2	1	-	
355	1Bo 3	1	-	
356	1Bo 4	1	-	下手P/D
357	1Bo 5	1	-	
358	1Bo 6	1	-	
359	1S1	1	-	上手P/D
360	1S2	1	-	
361	1S3	1	-	
362	1S4	1	-	下手P/D
363	1S5	1	-	
364	1S6	1	-	
365	2Bo 1	1	-	上手P/D
366	2Bo 2	1	-	
367	2Bo 3	1	-	
368	2Bo 4	1	-	下手P/D
369	2Bo 5	1	-	
370	2Bo 6	1	-	
371	2S1	1	-	上手P/D
372	2S2	1	-	
373	2S3	1	-	
374	2S4	1	-	下手P/D
375	2S5	1	-	
376	2S6	1	-	
377	3S1	1	-	上手P/D
378	3S2	1	-	
379	3S3	1	-	
380	3S4	1	-	下手P/D
381	3S5	1	-	
382	3S6	1	-	
383	4S1	1	-	上手P/D
384	4S2	1	-	
385	4S3	1	-	
386	4S4	1	-	下手P/D
387	4S5	1	-	
388	4S6	1	-	
389				
390				
391	袖明り 下		-	2Bo 下
392	袖明り 上		-	2Bo 上
393				
394				

DMX address	負荷名称	容量(Kw)	相	備考
1-395～512				DMX 空き回路
2-1～512				
3-1～512				
4-1～512				

1-001～395までホールdimmer にて使用
DMX2.3.4系統(universe)はホール卓パッチ用
(持込み機材をパッチできます)

HBはハイブリッド回路 純直への切り替え可能(FC回路のみ)

OBは反響板の天反ライト(1～4列)

各SUSのP/D address変わりました

袖明りはLED SF(#W単色) 2BO吊り