

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	DMX address	負荷名称	容量(Kw)	相	備考
121	FR上 2	3	R	2列目凸	191~216	DMX汎用回路(パッチ不可)			
122	FR上 3	3	S	1列目 SF26°	217	※OB 1	LED	-	天反ライト1
123	FR上 4	3	T	4列目凸	218	※OB 2	LED	-	天反ライト2
124	FR上 5	3	R	5列目凸	219	※OB 3	LED	-	天反ライト3
125	FR上 6	3	S	6列目SF	220	※OB 4	LED	-	天反ライト4
126	FR上 7	3	T	1列目凸	221	※OB 5	LED	-	天反予備
127	FR上 8	3	R	2列目凸	222~280	DMX汎用回路(パッチ不可)			
128	FR上 9	3	S	2列目 SF26°	281	1B下R	LED	-	
129	FR上 10	3	T	4列目凸	282	1B下G	LED	-	
130	FR上 11	3	R	5列目凸	283	1B下B	LED	-	
131	FR上 12	3	S	6列目SF	284	1B下EB	LED	-	
132	1CL 1	3	T		285	1B下W	LED	-	作業灯
133	1CL 2	3	R		286	1B下I	LED	-	作業灯
134	1CL 3	3	S		287	1B中R	LED	-	
135	1CL 4	3	T		288	1B中G	LED	-	
136	1CL 5	3	R		289	1B中B	LED	-	
137	1CL 6	3	S		290	1B中EB	LED	-	
138	1CL 7	3	T		291	1B中W	LED	-	作業灯
139	1CL 8	3	R		292	1B中I	LED	-	作業灯
140	1CL 9	3	S		293	1B上R	LED	-	
141	1CL 10	3	T		294	1B上G	LED	-	
142	1CL 11	3	R		295	1B上B	LED	-	
143	1CL 12	3	S		296	1B上EB	LED	-	
144	1CL 13	3	T		297	1B上W	LED	-	作業灯
145	1CL 14	3	R		298	1B上I	LED	-	作業灯
146	1CL 15	3	S		299	2B下R	LED	-	
147	1CL 16	3	T		300	2B下G	LED	-	
148	1CL 17	3	R		301	2B下B	LED	-	
149	1CL 18	3	S		302	2B下EB	LED	-	
150	1CL 19	3	T		303	2B下W	LED	-	作業灯
151	1CL 20	3	R		304	2B下I	LED	-	作業灯
152	2CL 1	3	S	ドンテラ (SF50°)	305	2B中R	LED	-	
153	2CL 2	3	T	空き回路	306	2B中G	LED	-	
154	2CL 3	3	R		307	2B中B	LED	-	
155	2CL 4	3	S		308	2B中EB	LED	-	
156	2CL 5	3	T		309	2B中W	LED	-	作業灯
157	2CL 6	3	R		310	2B中I	LED	-	作業灯
158	2CL 7	3	S		311	2B上R	LED	-	
159	2CL 8	3	T		312	2B上G	LED	-	
160	2CL 9	3	R		313	2B上B	LED	-	
161	2CL 10	3	S		314	2B上EB	LED	-	
162	2CL 11	3	T		315	2B上W	LED	-	作業灯
163	2CL 12	3	R		316	2B上I	LED	-	作業灯
164	2CL 13	3	S		317	UH下R	LED	-	
165	2CL 14	3	T		318	UH下G	LED	-	
166	2CL 15	3	R		319	UH下B	LED	-	
167	2CL 16	3	S		320	UH下EB	LED	-	
168	2CL 17	3	T		321	UH下W	LED	-	
169	2CL 18	3	R		322	UH下I	LED	-	
170	2CL 19	3	S	空き回路	323	UH中R	LED	-	
171	2CL 20	3	T	ドンテラ (SF50°)	324	UH中G	LED	-	
172-180	DMX汎用回路 パッチ不可				325	UH中B	LED	-	
181	客電 1	LED	-	1列目	326	UH中EB	LED	-	
182	客電 2	LED	-	2列目	327	UH中W	LED	-	
183	客電 3	LED	-	3.4列目	328	UH中I	LED	-	
184	客電 4	LED	-	5.6列目	329	UH上R	LED	-	
185	客電 5	LED	-	軒下3階	330	UH上G	LED	-	
186	客電 6	LED	-	軒下2階	331	UH上B	LED	-	
187	客電 7	LED	-	軒下1階	332	UH上EB	LED	-	
188	客電 8	LED	-	BAL下上1階	333	UH上W	LED	-	
189	客電 9	LED	-	BAL下上2階	334	UH上I	LED	-	
190	客電 10	LED	-	BAL下上3階					

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
335	LH R	LED	-		395	4S1	1	-	上手P/D
336	LH G	LED	-		396	4S2	1	-	
337	LH B	LED	-		397	4S3	1	-	
338	LH EB	LED	-		398	4S4	1	-	下手P/D
339	LH W	LED	-		399	4S5	1	-	
340	LH I	LED	-		400	4S6	1	-	
341	3B R	LED	-	3SUS 上段吊り	1-401~512				DMX 空き回路
342	3B G	LED	-	//	2-1~512				
343	3B B	LED	-	//	3-1~512				
344	3B EB	LED	-	//	4-1~512				
345	3B W	LED	-	//					
346	3B I	LED	-	//					
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	上Fr P/D1	1	-	上FR下段					
354	上Fr P/D2	1	-						
355	上Fr P/D3	1	-						
356	下Fr P/D1	1	-	下FR下段					
357	下Fr P/D2	1	-						
358	下Fr P/D3	1	-						
359	PS1	1	-	上手P/D					
360	PS2	1	-						
361	PS3	1	-						
362	PS4	1	-	下手P/D					
363	PS5	1	-						
364	PS6	1	-						
365	1Bo 1	1	-	上手P/D					
366	1Bo 2	1	-						
367	1Bo 3	1	-						
368	1Bo 4	1	-	下手P/D					
369	1Bo 5	1	-						
370	1Bo 6	1	-						
371	1S1	1	-	上手P/D					
372	1S2	1	-						
373	1S3	1	-						
374	1S4	1	-	下手P/D					
375	1S5	1	-						
376	1S6	1	-						
377	2Bo 1	1	-	上手P/D					
378	2Bo 2	1	-						
379	2Bo 3	1	-						
380	2Bo 4	1	-	下手P/D					
381	2Bo 5	1	-						
382	2Bo 6	1	-						
383	2S1	1	-	上手P/D					
384	2S2	1	-						
385	2S3	1	-						
386	2S4	1	-	下手P/D					
387	2S5	1	-						
388	2S6	1	-						
389	3S1	1	-	上手P/D					
390	3S2	1	-						
391	3S3	1	-						
392	3S4	1	-	下手P/D					
393	3S5	1	-						
394	3S6	1	-						

1-001~400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になっております(1~4列)