

SPACE/ZERO【DMX512】負荷回路対応表

ver.2

- ・常設作業灯を使用しない場合は[201][205]も回路としてご利用可能です。
- ・常設UH客電を使用しない場合は[76][84][104][112][132][140]も回路としてご利用可能です。
- ・原則的にDMX制御を必要とする持込機材は持込卓にて操作して下さい。

- ・SPACE/ZEROの調光ユニットはDMX512に対応しております。信号の入力口は調光卓横のスプリッターになります。
- ・劇場ユニットを持込卓で操作する場合、パッチは持込卓でも劇場卓でも可能です。
- ・調整室へのケーブルの引き回しはTB-3①DMX-inをご利用ください。TB-3②DMX-inはTB-1、TB-2、TB-4のDMX-outにつながります。
- ・DMXの引き回しに劇場音響回線を利用する場合は、劇場の音響担当者と乗込みの音響担当者の両方に確認下さい。
- ・353ch以降のチャンネルをユニットから取り出す事はできません。スプリッターのご利用をお願い致します。

テクノキューブ									
TCA		TCB		TCC		TCD		TCE	
回路	DMX	回路	DMX	回路	DMX	回路	DMX	回路	DMX
1	1	1	29	1	57	1	85	1	113
2	2	2	30	2	58	2	86	2	114
3	3	3	31	3	59	3	87	3	115
4	4	4	32	4	60	4	88	4	116
5	5	5	33	5	61	5	89	5	117
6	6	6	34	6	62	6	90	6	118
7	7	7	35	7	63	7	91	7	119
8	8	8	36	8	64	8	92	8	120
9	9	9	37	9	65	9	93	9	121
10	10	10	38	10	66	10	94	10	122
11	11	11	39	11	67	11	95	11	123
12	12	12	40	12	68	12	96	12	124
13	13	13	41	13	69	13	97	13	125
14	14	14	42	14	70	14	98	14	126
15	15	15	43	15	71	15	99	15	127
16	16	16	44	16	72	16	100	16	128
17	17	17	45	17	73	17	101	17	129
18	18	18	46	18	74	18	102	18	130
19	19	19	47	19	75	19	103	19	131
20	20	20	48	20	76	20	104	20	132
21	21	21	49	21	77	21	105	21	133
22	22	22	50	22	78	22	106	22	134
23	23	23	51	23	79	23	107	23	135
24	24	24	52	24	80	24	108	24	136
25	25	25	53	25	81	25	109	25	137
26	26	26	54	26	82	26	110	26	138
27	27	27	55	27	83	27	111	27	139
28	28	28	56	28	84	28	112	28	140

テクノブリッジ							
TB-1 (舞台側)		TB-2 (上手側)		TB-3 (客席後方)		TB-4 (下手側)	
回路	DMX	回路	DMX	回路	DMX	回路	DMX
1	141	1	159	1	175	1	185
2	142	2	160	2	176	2	186
3	143	3	161	3	177	3	187
4	144	4	162	4	178	4	188
5	145	5	163	5	179	5	189
6	146	6	164	6	180	6	190
7	147	7	165	7	181	7	191
8	148	8	166	8	182	8	192
9	149	9	167	9	183	9	193
10	150	10	168	10	184	10	194
11	151	11	169			11	195
12	152	12	170			12	196
13	153	13	171			13	197
14	154	14	172			14	198
15	155	15	173			15	199
16	156	16	174			16	200
17	157						
18	158						

TB1-UH		TB2-UH		TB3-UH		TB4-UH	
回路	DMX	回路	DMX	回路	DMX	回路	DMX
1	201	9	209	17	217	25	225
2	202	10	210	18	218	26	226
3	203	(1)	直電源	19	219	(7)	直電源
4	204	(2)	直電源	20	220	(8)	直電源
5	205	13	213	21	221	29	229
6	206	14	214	22	222	30	230
(7)	直電源	15	215	(23)	直電源	31	231
(8)	直電源	16	216	(24)	直電源	32	232

サブステージ			
1SL		2SL(UH)	
回路	DMX	回路	DMX
1	233	1	241
2	234	2	242
3	235	3	243
4	236	4	244
5	237	5	245
6	238	6	246
7	239	7	247
8	240	8	248

GC (3階) (上下共通)		FC (床) (上下共通)	
回路	DMX	回路	DMX
1	249	1	299
2	250	2	300
3	251	3	301
4	252	4	302
5	253	5	303
6	254	6	304
7	255	7	305
8	256	8	306
9	257	9	307
10	258	10	308
		11	309
		12	310

客電&作業灯	
回路	DMX
1	341
2	342
3	343
4	344
5	345
6	346
7	347
8	348
9	349
10	350

FL(蛍光灯)	
回路	DMX
1	341
2	342
3	343
4	344
5	345
6	346
7	347
8	348
9	349
10	350

客電&作業灯											
テクノキューブ (ダウンライト)					可動壁	テクノブリッジ (ダウンライト)			サブステージ		
回路	DMX	回路	DMX	回路	DMX	回路	DMX	回路	DMX	回路	DMX
A-1	311	B-1	315	C-1	319	D-1	323	E-1	327	MWP	339
A-2	312	B-2	316	C-2	320	D-2	324	E-2	328	(DL30)	340
A-3	313	B-3	317	C-3	321	D-3	325	E-3	329	(MWD)	351
A-4	314	B-4	318	C-4	322	D-4	326	E-4	330	(GL)	352
										TB3前	333
										TB2後	334
										TB3-2	336
										TB4前	337
										TB4後	338
										Side	332

- 【客電】: 客席上空のキューブと[334][335][336][338][339]をご利用下さい。更に明るくするには[213][229]と蛍光灯の[342][343][344][345]をご利用下さい。
- 当ホールでは客電に調光型LED電球を使用しております、F.in/F.out時の明滅が気になる方は常設のUH-box型客電[76][84][104][112][132][140]をご利用下さい。(シュート可、吊り位置の移動は不可)
- 客電の調光型LED電球は長時間低いゲージで点灯すると焼き切れる場合がございます。低いゲージでの作業灯などにも常設のUH-box型客電をご利用下さい。
- 【非常口誘導灯】: 誘導灯は TB3-1[335] に運動して消灯致します。(事前の申請書類提出が必要です)
- 【作業灯】: 客電で使用しないキューブと[201][205][209][225][331][332][333][337]をご利用下さい。