

ディファ有明 DMXアドレス対応表

2010年3月31日現在

4トラス								
回路番号	1	2	3	4	5	6	7	8
DMX	57	58	59	60	61	62	63	64

3トラス								
回路番号	1	2	3	4	5	6	7	8
DMX	49	50	51	52	53	54	55	56

2トラス								
回路番号	1	2	3	4	5	6	7	8
DMX	41	42	43	44	45	46	47	48

1トラス								
回路番号	1	2	3	4	5	6	7	8
DMX	33	34	35	36	37	38	39	40

↑ステージ側

下手トラス	
回路番号	DMX
1	65
2	66
3	67
4	68

上手トラス	
回路番号	DMX
1	69
2	70
3	71
4	72

↓客席側

1CL								
回路番号	1	2	3	4	5	6	7	8
DMX	25	26	27	28	29	30	31	32

2CL				
回路番号	1	2	3	4
DMX	21	22	23	24

3CL				
回路番号	1	2	3	4
DMX	17	18	19	20

4CL								
回路番号	1	2	3	4	5	6	7	8
DMX	10	11	12	9	13	14	15	16

↑アドレス注意↑

下手FR	
回路番号	DMX
1	3
2	4
3	5

上手FR	
回路番号	DMX
1	6
2	7
3	8

- ・DMX**1**とDMX**2**は空き回路です。
- ・各オプションのDMXアドレスは以下の通りです。

ムービングライト(TourSpot575)	
No.1:	201-214 (1CL上手設置)
No.2:	215-228 (1CL下手設置)
No.3:	229-242 (4CL上手設置)
No.4:	243-256 (4CL下手設置)

スモークマシン(Antari Z-1500)	
No.1:	291
No.2:	292

ストロボ(Mark II)	
No.1ランプ:	271 (1CL下手設置)
スピード:	272
No.2ランプ:	273 (1CL上手設置)
スピード:	274
No.3ランプ:	275 (4CL下手設置)
スピード:	276
No.4ランプ:	277 (4CL上手設置)
スピード:	278

ディファ有明 DMXアドレス&位相表

2010年3月31日現在

4トラス								
回路番号	1	2	3	4	5	6	7	8
DMX	57	58	59	60	61	62	63	64
位相	T	T	R	R	R	R	T	T

3トラス								
回路番号	1	2	3	4	5	6	7	8
DMX	49	50	51	52	53	54	55	56
位相	R	R	T	T	R	R	R	R

2トラス								
回路番号	1	2	3	4	5	6	7	8
DMX	41	42	43	44	45	46	47	48
位相	T	T	R	R	T	T	T	T

1トラス								
回路番号	1	2	3	4	5	6	7	8
DMX	33	34	35	36	37	38	39	40
位相	R	R	T	T	R	R	R	R

下手トラス		
回路番号	DMX	位相
1	65	T
2	66	T
3	67	R
4	68	R

上手トラス		
回路番号	DMX	位相
1	69	T
2	70	T
3	71	T
4	72	T

↑ステージ側

↓客席側

1CL								
回路番号	1	2	3	4	5	6	7	8
DMX	25	26	27	28	29	30	31	32
位相	R	R	R	R	T	T	R	R

2CL				
回路番号	1	2	3	4
DMX	21	22	23	24
位相	T	T	T	T

3CL				
回路番号	1	2	3	4
DMX	17	18	19	20
位相	T	T	R	R

4CL								
↓アドレス注意↓								
回路番号	1	2	3	4	5	6	7	8
DMX	10	11	12	9	13	14	15	16
位相	R	T	T	R	R	R	T	T

下手FR		
回路番号	DMX	位相
1	3	R
2	4	R
3	5	T

上手FR		
回路番号	DMX	位相
1	6	T
2	7	T
3	8	T

※常設時使用灯体数
T相:40灯
R相:30灯

ユニット表

ユニット番号	N	V1	V2	V2'	V3
Add.1	N	T	R		T
Add.13	N	R	T		T
Add.25	N	R	R		T
Add.37	N	R			T
Add.49	N	R	T		R
Add.61	N	R	T		T

他、照明電源の位相

- ・ブース電源(R相)
- ・センターピン電源(R相)
- ・2系統直電源(T相)
- ・直電源BOX(5系統T相、5系統R相)
- ・200Vピン電源(RT)
- ・200Vムービング電源(RT)