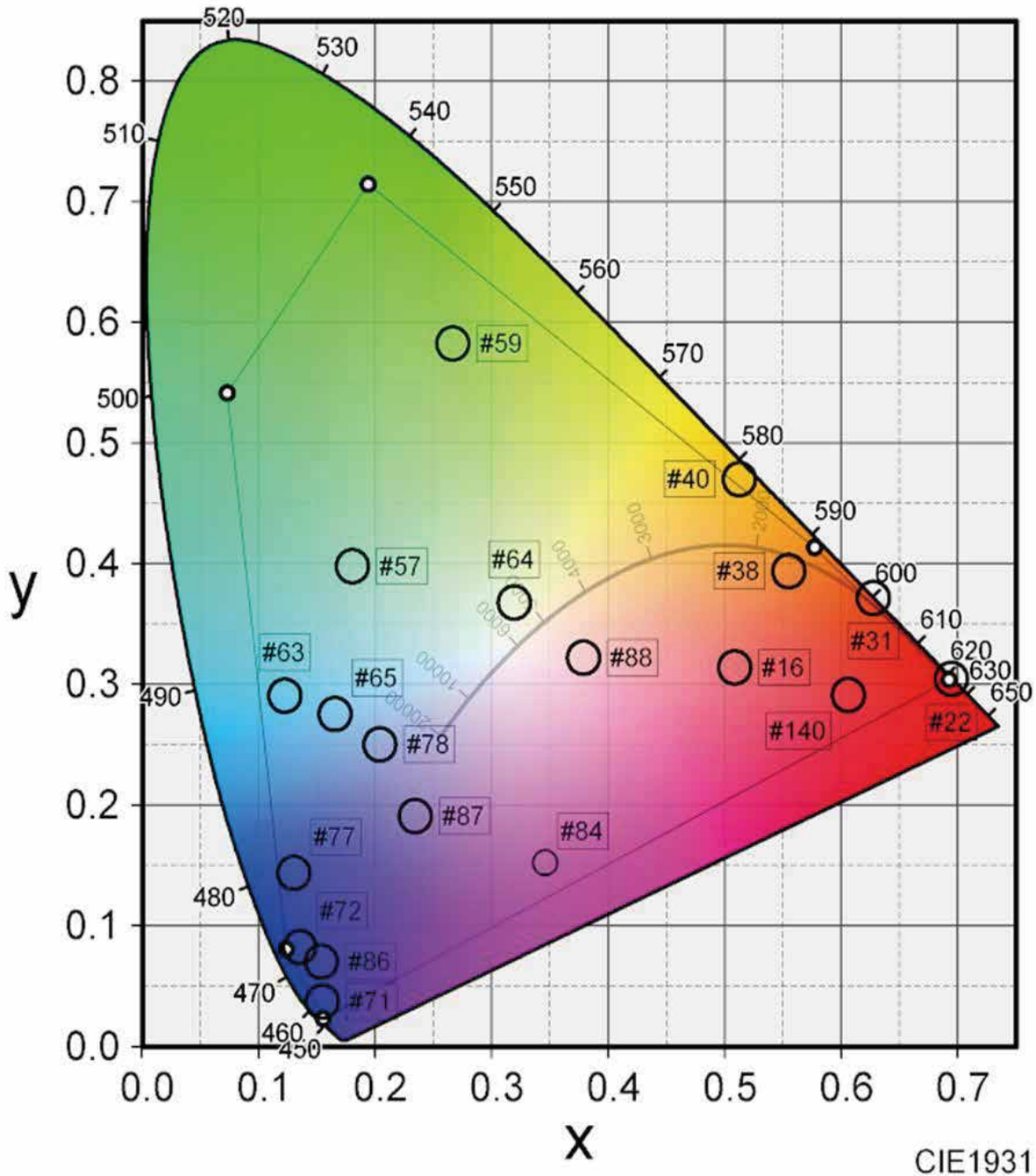


フィルタ関連DMX レベル表

LEDエアロフラッドシリーズ6色ノーマルタイプ

(NNQ36111L/R, NNQ36111LK/RK, NNQ37111L/R, NNQ37111LK/RK)

エアロフラッドシリーズ 6色ノーマルタイプ
ポリカラー19色+2色 DMXレベル表



※ ハロゲンランプ(3050K) にフィルタを搭載したときの光色を想定しています。

※ フィルタ関連 DMX レベルは参考値です。

※ LED 素子にはバラツキがあるため、同一の型名においても光色、明るさが異なることがあります。

※ 「フィルタ関連 DMX レベル表」については公益社団法人 劇場演出空間技術協会

照明部会のホームページ (<https://www.jatet.or.jp/tech/lighting/>) をご覧ください。

7CHモード (255表記)

3.7乗モード

フィルタ No.	調整値					
	R	G	B	A	E	S
140	255	112	0	0	0	132
16	255	184	0	0	0	166
22	255	0	0	0	0	0
31	255	0	0	242	0	0
38	255	211	112	255	0	71
40	0	220	0	255	0	0
57	119	255	125	111	255	192
59	148	255	0	0	0	114
63	0	77	164	0	255	0
64	201	255	150	191	255	195
65	122	255	156	112	255	252
71	0	0	255	0	140	0
72	90	0	0	0	103	255
77	45	130	0	0	183	255
78	164	252	190	149	255	255
84	255	161	236	0	0	0
86	0	0	255	0	194	0
87	182	181	238	191	255	255
88	254	255	186	255	255	219
電球色	252	255	135	238	255	154
昼白色	217	255	163	216	255	202

2.7乗モード

フィルタ No.	調整値					
	R	G	B	A	E	S
140	255	82	0	0	0	103
16	255	163	0	0	0	142
22	255	0	0	0	0	0
31	255	0	0	238	0	0
38	255	197	82	255	0	45
40	0	208	0	255	0	0
57	89	255	96	82	255	173
59	121	255	0	0	0	85
63	0	49	139	0	255	0
64	184	255	124	172	255	176
65	93	255	130	82	255	251
71	0	0	255	0	113	0
72	61	0	0	0	74	255
77	24	101	0	0	162	255
78	139	251	170	122	255	255
84	255	135	229	0	0	0
86	0	0	255	0	175	0
87	160	160	232	172	255	255
88	253	255	166	255	255	208
電球色	251	255	107	232	255	128
昼白色	204	255	138	204	255	185

2.3乗モード

フィルタ No.	調整値					
	R	G	B	A	E	S
140	255	68	0	0	0	88
16	255	151	0	0	0	128
22	255	0	0	0	0	0
31	255	0	0	235	0	0
38	255	188	68	255	0	33
40	0	201	0	255	0	0
57	74	255	81	67	255	162
59	106	255	0	0	0	70
63	0	37	126	0	255	0
64	174	255	109	161	255	165
65	78	255	115	68	255	250
71	0	0	255	0	98	0
72	48	0	0	0	60	255
77	16	86	0	0	150	255
78	125	251	159	108	255	255
84	255	121	224	0	0	0
86	0	0	255	0	164	0
87	148	148	228	161	255	255
88	253	255	154	255	255	200
電球色	251	255	92	228	255	113
昼白色	197	255	124	196	255	175

リニア

フィルタ No.	調整値					
	R	G	B	A	E	S
140	255	12	0	0	0	22
16	255	76	0	0	0	52
22	255	0	0	0	0	0
31	255	0	0	212	0	0
38	255	127	12	255	0	2
40	0	148	0	255	0	0
57	15	255	18	12	255	89
59	34	255	0	0	0	13
63	0	3	50	0	255	0
64	105	255	36	88	255	94
65	17	255	41	12	255	244
71	0	0	255	0	28	0
72	5	0	0	0	9	255
77	0	21	0	0	75	255
78	50	245	86	35	255	255
84	255	46	190	0	0	0
86	0	0	255	0	92	0
87	73	72	198	88	255	255
88	250	255	80	255	255	146
電球色	245	255	24	198	255	39
昼白色	140	255	49	139	255	107

7CHモード (100表記)

3.7乗モード

フィルタ No.	調整値					
	R	G	B	A	E	S
140	100	44	0	0	0	52
16	100	72	0	0	0	65
22	100	0	0	0	0	0
31	100	0	0	95	0	0
38	100	83	44	100	0	28
40	0	86	0	100	0	0
57	46	100	49	44	100	75
59	58	100	0	0	0	45
63	0	30	64	0	100	0
64	79	100	59	75	100	76
65	48	100	61	44	100	99
71	0	0	100	0	55	0
72	35	0	0	0	41	100
77	18	51	0	0	72	100
78	64	99	74	58	100	100
84	100	63	92	0	0	0
86	0	0	100	0	76	0
87	71	71	93	75	100	100
88	99	100	73	100	100	86
電球色	99	100	53	93	100	60
昼白色	85	100	64	85	100	79

2.7乗モード

フィルタ No.	調整値					
	R	G	B	A	E	S
140	100	32	0	0	0	40
16	100	64	0	0	0	55
22	100	0	0	0	0	0
31	100	0	0	93	0	0
38	100	77	32	100	0	17
40	0	82	0	100	0	0
57	35	100	37	32	100	68
59	47	100	0	0	0	33
63	0	19	55	0	100	0
64	72	100	48	67	100	69
65	36	100	51	32	100	98
71	0	0	100	0	44	0
72	24	0	0	0	29	100
77	9	40	0	0	64	100
78	55	99	67	48	100	100
84	100	53	90	0	0	0
86	0	0	100	0	69	0
87	63	63	91	67	100	100
88	99	100	65	100	100	81
電球色	99	100	42	91	100	50
昼白色	80	100	54	80	100	72

2.3乗モード

フィルタ No.	調整値					
	R	G	B	A	E	S
140	100	26	0	0	0	34
16	100	59	0	0	0	50
22	100	0	0	0	0	0
31	100	0	0	92	0	0
38	100	74	27	100	0	13
40	0	79	0	100	0	0
57	29	100	32	26	100	63
59	42	100	0	0	0	27
63	0	14	49	0	100	0
64	68	100	43	63	100	65
65	31	100	45	26	100	98
71	0	0	100	0	38	0
72	19	0	0	0	23	100
77	6	34	0	0	59	100
78	49	98	62	42	100	100
84	100	47	88	0	0	0
86	0	0	100	0	64	0
87	58	58	90	63	100	100
88	99	100	60	100	100	79
電球色	98	100	36	90	100	44
昼白色	77	100	49	77	100	69

リニア

フィルタ No.	調整値					
	R	G	B	A	E	S
140	100	5	0	0	0	9
16	100	30	0	0	0	20
22	100	0	0	0	0	0
31	100	0	0	83	0	0
38	100	50	5	100	0	1
40	0	58	0	100	0	0
57	6	100	7	5	100	35
59	13	100	0	0	0	5
63	0	1	20	0	100	0
64	41	100	14	35	100	37
65	7	100	16	5	100	96
71	0	0	100	0	11	0
72	2	0	0	0	4	100
77	0	8	0	0	29	100
78	19	96	34	14	100	100
84	100	18	75	0	0	0
86	0	0	100	0	36	0
87	29	28	78	35	100	100
88	98	100	31	100	100	57
電球色	96	100	10	78	100	15
昼白色	55	100	19	55	100	42

3CHモード (255表記)

3.7乗モード

フィルタ No.	調整値					
	R	G	B	A	E	S
140	255	104	109			
16	255	171	140			
22	255	0	0			
31	255	164	0	再現不可能色		
38	255	210	97			
40	216	255	0	再現不可能色		
57	85	255	151			
59	118	255	95			
63	0	255	184	再現不可能色		
64	173	255	160			
65	90	255	191			
71	0	103	255			
72	0	161	255	再現不可能色		
77	0	220	255	再現不可能色		
78	141	255	209			
84	255	131	240			
86	0	149	255			
87	183	227	255			
88	233	255	188			
電球色	216	255	137			
昼白色	194	255	168			

2.7乗モード

フィルタ No.	調整値					
	R	G	B	A	E	S
140	255	74	80			
16	255	144	109			
22	255	0	0			
31	255	137	0	再現不可能色		
38	255	196	71			
40	198	255	0	再現不可能色		
57	59	255	123			
59	87	255	67			
63	0	255	160	再現不可能色		
64	146	255	133			
65	67	255	170			
71	0	77	255			
72	0	132	255	再現不可能色		
77	0	206	255	再現不可能色		
78	114	255	193			
84	255	99	235			
86	0	120	255			
87	158	213	255			
88	223	255	168			
電球色	199	255	109			
昼白色	171	255	143			

2.3乗モード

フィルタ No.	調整値					
	R	G	B	A	E	S
140	255	60	65			
16	255	131	94			
22	255	0	0			
31	255	123	0	再現不可能色		
38	255	187	57			
40	189	255	0	再現不可能色		
57	46	255	109			
59	72	255	53			
63	0	255	148	再現不可能色		
64	133	255	119			
65	53	255	158			
71	0	62	255			
72	0	118	255	再現不可能色		
77	0	198	255	再現不可能色		
78	99	255	184			
84	255	84	232			
86	0	105	255			
87	145	207	255			
88	218	255	157			
電球色	190	255	94			
昼白色	160	255	129			

リニア

フィルタ No.	調整値					
	R	G	B	A	E	S
140	255	9	11			
16	255	55	26			
22	255	0	0			
31	255	48	0	再現不可能色		
38	255	125	8			
40	128	255	0	再現不可能色		
57	5	255	36			
59	14	255	7			
63	0	255	73	再現不可能色		
64	57	255	44			
65	7	255	85			
71	0	10	255			
72	0	43	255	再現不可能色		
77	0	143	255	再現不可能色		
78	29	255	121			
84	255	20	205			
86	0	33	255			
87	70	157	255			
88	177	255	83			
電球色	130	255	26			
昼白色	87	255	53			

3CHモード (100表記)

3.7乗モード

フィルタ No.	調整値					
	R	G	B	A	E	S
140	100	41	43			
16	100	67	55			
22	100	0	0			
31	100	64	0	再現不可能色		
38	100	82	38			
40	85	100	0	再現不可能色		
57	33	100	59			
59	46	100	37			
63	0	100	72	再現不可能色		
64	68	100	63			
65	35	100	75			
71	0	40	100			
72	0	63	100	再現不可能色		
77	0	86	100	再現不可能色		
78	55	100	82			
84	100	51	94			
86	0	58	100			
87	72	89	100			
88	91	100	74			
電球色	85	100	54			
昼白色	76	100	66			

2.7乗モード

フィルタ No.	調整値					
	R	G	B	A	E	S
140	100	29	31			
16	100	57	43			
22	100	0	0			
31	100	54	0	再現不可能色		
38	100	77	28			
40	77	100	0	再現不可能色		
57	23	100	48			
59	34	100	26			
63	0	100	63	再現不可能色		
64	57	100	52			
65	26	100	67			
71	0	30	100			
72	0	52	100	再現不可能色		
77	0	81	100	再現不可能色		
78	45	100	76			
84	100	39	92			
86	0	47	100			
87	62	84	100			
88	87	100	66			
電球色	78	100	43			
昼白色	67	100	56			

2.3乗モード

フィルタ No.	調整値					
	R	G	B	A	E	S
140	100	23	25			
16	100	51	37			
22	100	0	0			
31	100	48	0	再現不可能色		
38	100	73	22			
40	74	100	0	再現不可能色		
57	18	100	43			
59	28	100	21			
63	0	100	58	再現不可能色		
64	52	100	47			
65	21	100	62			
71	0	24	100			
72	0	46	100	再現不可能色		
77	0	78	100	再現不可能色		
78	39	100	72			
84	100	33	91			
86	0	41	100			
87	57	81	100			
88	85	100	61			
電球色	75	100	37			
昼白色	63	100	51			

リニア

フィルタ No.	調整値					
	R	G	B	A	E	S
140	100	4	4			
16	100	22	10			
22	100	0	0			
31	100	19	0	再現不可能色		
38	100	49	3			
40	50	100	0	再現不可能色		
57	2	100	14			
59	5	100	3			
63	0	100	29	再現不可能色		
64	22	100	17			
65	3	100	33			
71	0	4	100			
72	0	17	100	再現不可能色		
77	0	56	100	再現不可能色		
78	11	100	47			
84	100	8	80			
86	0	13	100			
87	27	62	100			
88	69	100	33			
電球色	51	100	10			
昼白色	34	100	21			