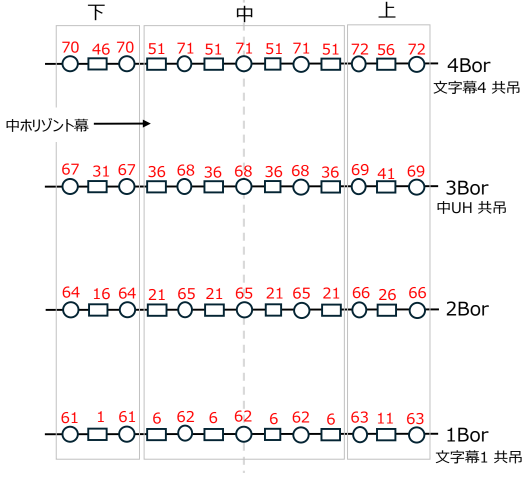


# **Universe1**



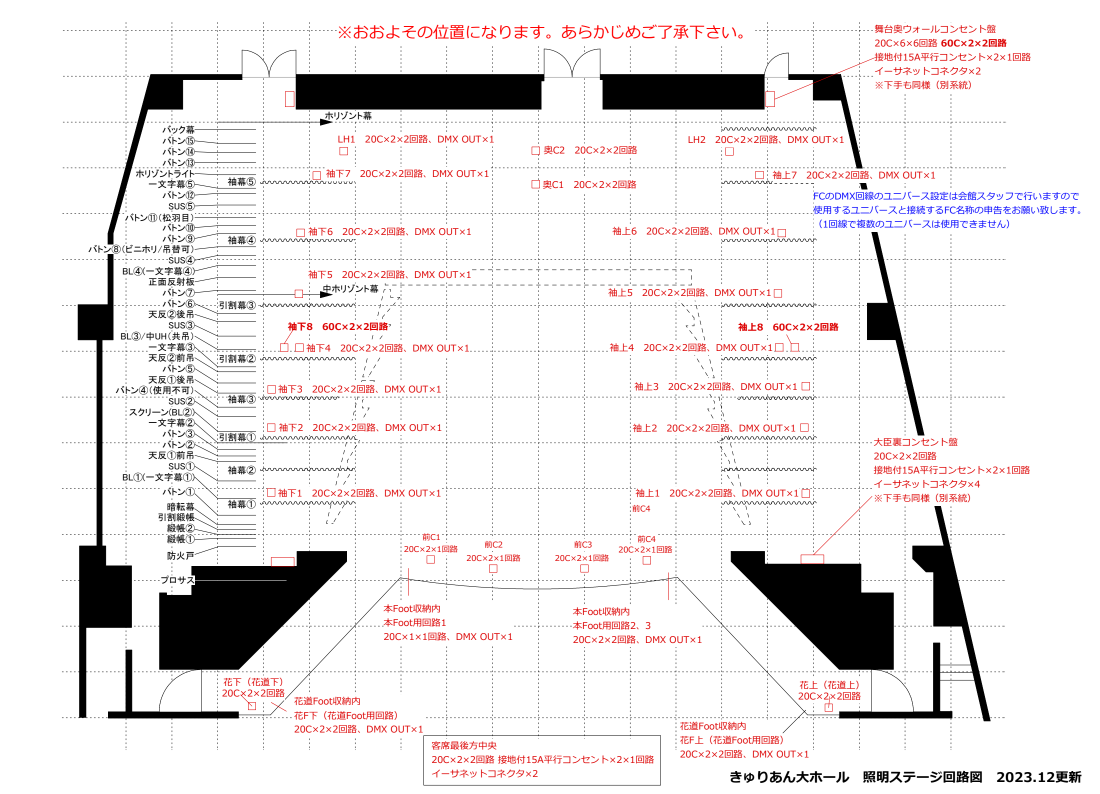
		1Bor		2Bor		3Bor	4Bor					
	1	Intensity	16	Intensity	31	Intensity	46	Intensity				
	2	R	17	R	32	R	47	R				
カラー   下	3	G	18	G	33	G	48	G				
'	4	В	19	В	34	В	49	В				
	5	W	20	W	35	W	50	W				
	6	Intensity	21	Intensity	36	Intensity	51	Intensity				
カラー中	7	R	22	R	37	R	52	R				
	8	G	23	G	38	G	53	G				
	9	В	24	В	39	В	54	В				
	10	W	25	W	40	W	55	W				
	11	Intensity	26	Intensity	41	Intensity	56	Intensity				
	12	R	27	R	42	R	57	R				
カラー 上	13	G	28	G	43	G	58	G				
	14	В	29	В	44	В	59	В				
	15	W	30	W	45	W	60	W				
Fix下	61	W	64	W	67	W	70	W				
Fix中	62	W	65	W	68	W	71	W				
Fix上	63	W	66	W	69	W	72	W				

O LEDフィックスライト (1ch: W)

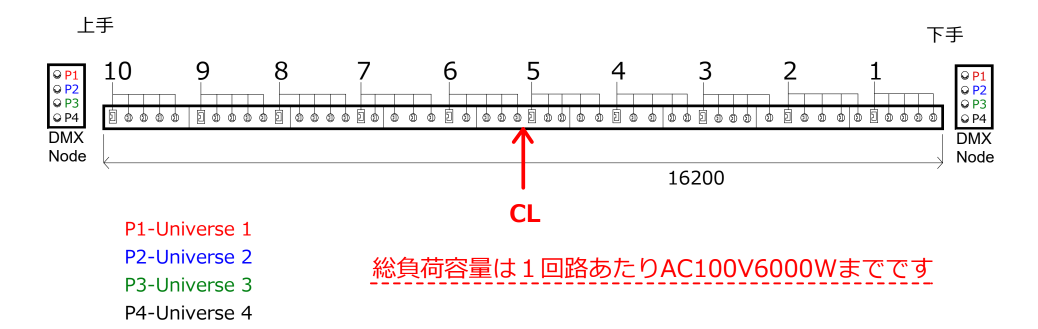
□ LEDボーダーライト (5ch: Intensity/R/G/B/W)

作業灯(W)アドレス

※ボーダーをカラーで使用する場合は、ユニバースを変更する兼合いで強制ボタンでの作業灯点灯が出来なくなります。



# サスペンションライト 直回路図



# 品川区立総合区民会館きゅりあん 大ホール 照明常設機材リスト

サス・BOR・UH 20240612更新

場所	機材	台数	ユニバース	モード・CH数							
	60AC型コンセント×10×10回路、20AC型	コンセント	×40 (60A	· Cと並列回路) DMX Node×2 (各4ポート)							
PRO SUS	LF-8	12	2	1ch							
	LC-8	12   2   1c   15   15	1ch								
1BOR	LEDボーダー	6	1	5ch: I/R/G/B/W							
(一文字①共吊)	LEDフィックスライト	7	1	1ch							
	60AC型コンセント×10×10回路、20AC型	コンセント	×40 (60A	Cと並列回路) DMX Node×2 (各4ポート)							
	LF-8	12	2	1ch							
1SUS	LC-8	13	2	1ch							
	LEDSF36° デイライト	4	2	1ch							
	移動型調光器	2	Free	20AC型×4口 <b>MAX6kwまで</b> 大元60AC型							
2BOR	LEDボーダー	6	1	5ch: I/R/G/B/W							
(スクリーン共吊)	LEDフィックスライト	7	1	1ch							
	60AC型コンセント×10×10回路、20AC型	コンセント	×40 (60A	・ Cと並列回路) DMX Node×2 (各4ポート)							
	LF-8	12	2	1ch							
2SUS	LC-8	13	2	1ch							
	LEDSF36° デイライト	4	2	1ch							
	移動型調光器	2	Free	20AC型×4口 <b>MAX6kwまで</b> 大元60AC型							
3BOR	LEDボーダー	6	1	5ch: I/R/G/B/W							
(中UH共吊)	LEDフィックスライト	7	1	1ch							
中UH	Color Source CYC	14	1	Direct (7ch: I/R/G/B/Indigo/Lime/Strobo)							
_	60AC型コンセント×10×10回路、20AC型コンセント×40(60ACと並列回路) DMX Node×2 (各4ポート)										
_	LF-8	12	2	1ch							
3SUS	LC-8	13	2	1ch							
-	LEDSF36° デイライト	4	2	1ch							
	移動型調光器	2	Free	20AC型×4口 <b>MAX6kwまで</b> 大元60AC型							
4BOR	LEDボーダー	6	1	5ch: I/R/G/B/W							
(一文字④共吊)	LEDフィックスライト	7	1	1ch							
-		!コンセント	1	Cと並列回路) DMX Node×2 (各4ポート)							
_	LF-8	12		1ch							
4SUS	LC-8	13		1ch							
-	LEDSF36° デイライト	4	2	1ch							
	移動型調光器		<u> </u>	20AC型×4口 <b>MAX6kwまで</b> 大元60AC型							
			1								
5SUS	VL800		2	8BIT COLOR (5ch: Z/R/G/B/W)							
	移動型調光器	2	Free	20AC型×4口 <b>MAX6kwまで</b> 大元60AC型							
UH	Color Source CYC	14	1	Direct (7ch: I/R/G/B/Indigo/Lime/Strobo)							

# 品川区立総合区民会館きゅりあん 大ホール 照明常設機材リスト

幕前・TO・TW

場所	灯体名称	台数	ユニバース	モード								
	20AC型コンセント×	32(8回	路) DI	MX Node×1(4ポート)								
1CL	LC-8	20	1	1ch								
	LEDSF ZOOM デイライト (アイリス付き)	8	1	1ch								
	20AC型コンセント×	32(8回	路) DI	MX Node×1(4ポート)								
2CL	LC-8	26	1	1ch								
202	LEDSF ZOOM デイライト (アイリス付き)	4	1	1ch								
	20AC型コンセント×	16(4回	路) DI	MX Node×1(4ポート)								
上手1FR	LC-8	16	1	1ch								
丁十15以	LEDSF36° デイライト (置き)	1	1	1ch								
	20AC型コンセント×	16(4回	路) DI	MX Node×1(4ポート)								
T <b>≤</b> 1ED	LC-8	16	1	1ch								
下手1FR	LEDSF36° デイライト (置き)	1	1	1ch								
	20AC型コンセント>	6(3回5	路) DN	MX Node×1(4ポート)								
LIOTO	LC-8	4	1	1ch								
上手2FR	LEDSF ZOOM デイライト	4	1	1ch								
	ランプピン700w相当 Sai-500	1										
	20AC型コンセント×6(3回路) DMX Node×1(4ポート)											
下手2FR	LC-8	4	1	1ch								
, , 2, 1,	LEDSF ZOOM デイライト	4	1	1ch								
	ランプピン700w相当 Sai-500	1										
上手トーメン		, , ,	路) DMX	Node×1(4ポート)								
	LC-8	8	1	1ch								
下手トーメン		, , ,	1	Node×1(4ポート)								
	LC-8	8	1	1ch								
上手1TW	60AC型コンセント×2×2回路、20AC型											
	LC-8	8	1	1ch								
下手1TW	60AC型コンセント×2×2回路、20AC型 LC-8											
	LU-8 60AC型コンセント×2×2回路、20AC型	8	1 L × 8(6040	1ch Cと並列回路)、 DMX Node×1(4ポート)								
上手2TW	UAC型コンセント×2×2回路、20AC型 LC-8	8	1 1	フロップ回路/、 DMX Node×1(4ホート) 1ch								
	60AC型コンセント×2×2回路、20AC型		_									
「五€2TW	OUNO主コノビノドへZへZ凹路、ZUAOA	/ ' ' /	) A O (O U A C	アロボンコロロス DIMY Mode > 1(4かード)								

#### 品川区立総合区民会館きゅりあん 大ホール 照明常設機材リスト

1 7 4 1 1 1 1	1.0.0	0	1	4 1
	LC-8	8	1	lch

### ステージ・その他

場所	灯体名称	台数	ユニバース	モード						
下手花道	20AC型コンセ	ント×2	×2回路	DMX OUT × 1						
下于化理	COLOR SOUSE LINEAR	6	1	1ch						
上手花道	20AC型コンセント×2×2回路 DMX OUT×1									
工士化坦	COLOR SOUSE LINEAR	6	1	1ch						
舞台前	本FOOT用20AC型コンセ	×3回路	DMX OUT×2(一系統)							
<b>一角口削</b>	COLOR SOUSE LINEAR	10	1	1ch						

ピンルーム	2kwクセノンピンスポット	4

#### ホール卓

#### **『JASTO-5』**

プリセットフェーダ:100本×3

サブマスタフェーダ:20本×50ページ

マルチフェーダ:10本×50ページ

グループマスタ、フリーマスタ、サブマスタ、シーケンスマスタ

スピードマスタ、DimFreeマスタ、段マスタ(P1/P2/P3)

等サブ・マルチフェーダに入ります。

データ互換性:.jasto・.jasto2・JASCII(全てUSBのみ)

機能:Cue、グループ、パレット、エフェクト、チェイス、トラッキングとシーケンス、マクロetc.

# 品川区立総合区民会館きゅりあん 大ホール照明移動機材

名称	型番		メーカー	総数	消費電力	デフォルトモード	Univers	備考			
LEDスポットライト1000形	LC-8		松村電機	4	140w	1ch	3	上下各10台SS有り			
	LF-8		松村電機	6	140w	1ch	3				
LEDスポットライト500形	LC-6		松村電機	16	80w	1ch	3				
LEDAN 9   91   1900	LF-6		松村電機	8	80w	1ch	3				
	Source Four S3	50°		8		1channel(1ch)	3				
	DaylightHDR	36°	ETC	12	345w	1channel(1ch)	3	20AC型-黒パワコンケーブル付 色枠サイズは <b>6inch</b> です。			
LEDカッタースポットライト -	Daylighthuk	26°	]	6		1channel(1ch)	3				
	Source Four S3	50°		4		Direct(12ch)	3	専用枠をご使用ください。			
	LustrX8	36°	ETC	6	310w	Direct(12ch)	3	Direct: I/DeepRed/R/Amber/Lime/G/Cyan/B/ Indigo/strobo/curve/Fan			
	LUSTINO	26°		2		Direct(12ch)	3	mulgo/strobb/curve/ram			
LEDパーライト	VL800 PRO PAR	'	VALI(USHIO)	24	260w	8BitColor(5ch)	3	20AC型-黒パワコンケーブル付			
LEDミニブルートライト	Blinder 200		BOLD	4	220w		3	平行3P-青パワコンケーブル付			
LEDストロボスコープ	atomic3000		Martin	2	740w		3	20AC型-黒パワコン付			
LEDフットライト	Color Source Linier	1m	ETC	6	210w	Direct(6ch)	3				
ミラーボール(大)	(大) φ 600		松村電気	1	44w	2ch	Free				
ミラーボール(中)	φ 450	1.5尺	松村電機	1	42w	2ch	Free	2ch: 回転速度/回転方向(50%切替)			
置き型ミラーボール(楕円)	240×400 (mm)		松村電機	1	37w	2ch	Free				
LED / 185, 48 = 7	GLW 7 QZ	Terbly	10	290w		Free	利用時要相談				
LEDムービングライト	Mistral S	Ayrton	9	550w		Free	予備機はありません				
DMX Node	EMIT-AXR		Panasonic	2	5w			入力/出力切替 4系統			
直BOX			Panasonic	8				大元電源60AC型コンセント 2kw×3回路 マシンスポット等のモーター回路は直BOXに接続してく ださい			
移動型調光器	NQ72630		Panasonic	10	_	_	3	大元電源60AC型コンセント 1BOX=20C×4(最大60A)			
波マシン	NAE	一般灯体		2							
//X < 2 /	NAE-3	一般灯体		2							
ACライト	ACL	一般灯体		2set				※大ホールの回路は全て直回路です。			
マシンスポット	PI-II	一般灯体		4	1000w			利用時は別途分散型移動調光器を使用し			
ディスクマシン	MDE-2	一般灯体		4				ていただく必要があります。			
スパイラルマシン	MCE-2	一般灯体		3							
スライドキャリア	SC	一般灯体		3							
ハイカットアダプタ	НА			5							
先玉(4inch)	LO-4B			4							
先玉(6inch)	LO-6B			3							
先玉(8inch)	LO-8B			4							
移動用ムービング操作卓	GrandMA3	1	MA Lighting	1				<u>卓やシステムに関しての説明・補助は</u> <u>致しかねます。</u> <u>あらかじめご了承ください。</u>			

# 品川区立総合区民会館きゅりあん 大ホール照明移動機材

名称	型番		数
	雲	No.2	8
	雨	RM-1	5
	雪	SM-1	9
	波	WM-1	3
	荒波	BWM-1	3
ディスクマシン種板	桜	FSM-1	5
アイスノマン / 主収	炎	FM-1	3
	泡	DM-1	1
	泡(色付き)	DIVI	1
	銀杏	DL-1	2
	楓	WL-1	3
	星	ST-1	3

名称	種類	数	備考
色枠(8inch)	紙		
E/IT (dillicit)	鉄		
色枠(6inch)	紙		
E/F(OILICIT)	鉄		
LED SOURCE	FOUR用鉄色枠		6inch
SOURCE FOUR用	А		
ゴボ枠	В		
SOURCE FOUR用アイリス		21	
バンドア	8inch		
7.2 [1]	6inch		

### 品川区立総合区民会館きゅりあん 大ホールケーブル・アクセサリリスト

種類	長さ	数	備考
	2m	60	
	5m	30	
200, 200	10m	20	
20C-20C	長二股	20	
	短二股	30	
	4chマルチ20m	2	
500,500	10m	2	
60C-60C	5m	12	
20C-平行	ブレーカー付き	22	
	20m	14	
	10m	19	
DMX	5m	40	
	2m	170	
	オス-オス		inノード用
	黒2m	44	
パワコン-パワコン	青1.5m	8	
	青1m	8	
平行-パワコン	青	59	
平行タップ		27	
スタンド		40	SS灯体付×20、空×20
ハイスタンド		14	※移動機材
ロースタンド		8	※移動機材
平ベース		36	
自在ハンガー(7穴)		12	
2連アーム		4	
バンドア	8inch		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	6inch		
鉄ハンガー		80	相当数ございます
ワイヤー			
47. th. (0: -a ala)	紙		
色枠(8inch)	鉄		
∠ +ħ.(C: L-)	紙		
色枠(6inch)	鉄		
LED SOURCE FOUR.	用鉄色枠		6inch
SOURCE FOUR用	А		
ゴボ枠	В		
SOURCE FOUR用アイリス		21	
	8inch		
バンドア	6inch		

Universe 2

## 品川区立総合区民会館きゅりあん DMX対応表

使用:1~188 空き:189~512

2023.08.12更新

DMX No	負荷名称	DMX No	負荷名称	DMX No	負荷名称	DMX No	 負荷名称	DMX No	負荷名称	DMX No	負荷名称	DMX No	 負荷名称	DMX No	 負荷名称
1	PS フレネル - 1	34	2S フレネル - 10	67	PS トツ - 7	100	2S トツ・12	133	2S SF - 2	166	VL800⑤-G	199		232	
2	PS フレネル - 2	35	2S フレネル - 11	68	PS トツ - 8	101	2S トツ - 13	134	2S SF - 3	167	VL800⑤-B	200		233	
3	PS フレネル - 3	36	2S フレネル - 12	69	PS トツ - 9	102	3S トツ・1	135	2S SF - 4	168	VL800⑤-W	201		234	
4	PS フレネル - 4	37	3S フレネル・1	70	PS トツ - 10	103	3S トツ・2	136	3S SF - 1	169	VL800@-Zoom	202		235	
5	PS フレネル - 5	38	3S フレネル・2	71	PS トツ - 11	104	3S トツ・3	137	3S SF - 2	170	VL800⑥-R	203		236	
6	PS フレネル - 6	39	3S フレネル・3	72	PS トツ - 12	105	3S トツ・4	138	3S SF - 3	171	VL800⑥-G	204		237	
7	PS フレネル - 7	40	3S フレネル - 4	73	PS トツ - 13	106	3S トツ・5	139	3S SF - 4	172	VL800⑥-B	205		238	
8	PS フレネル - 8	41	3S フレネル・5	74	PS トツ - 14	107	3S トツ・6	140	4S SF - 1	173	VL800⑥-W	206		239	
9	PS フレネル - 9	42	3S フレネル・6	75	PS トツ - 15	108	3S トツ・7	141	4S SF - 2	174	VL800⑦-Zoom	207		240	
10	PS フレネル - 10	43	3S フレネル・7	76	1Sトツ・1	109	3S トツ・8	142	4S SF - 3	175	VL800⑦-R	208		241	
11	PS フレネル - 11	44	3S フレネル - 8	77	1S トツ‐2	110	3S トツ‐9	143	4S SF - 4	176	VL800⑦-G	209		242	
12	PS フレネル - 12	45	3S フレネル - 9		1S トツ・3		3S トツ‐10	144	VL800①-Zoom		VL800⑦-B	210		243	
13	1S フレネル - 1	46	3S フレネル - 10	79	1S トツ・4	112	3S トツ‐11	145	VL800①-R	178	VL800⑦-W	211		244	
14	1S フレネル - 2	47	3S フレネル - 11	80	1S トツ・5	113	3S トツ‐12	146	VL800①-G	179	VL800®-Zoom	212		245	
15	1S フレネル - 3	48	3S フレネル - 12		1S トツ‐6	114	3S トツ - 13	147	VL800①-B		VL800®-R	213		246	
16	1S フレネル - 4	49	4S フレネル - 1	82	1S トツ・7		4S トツ・1	148	VL800①-W	181	VL800®-G	214		247	
17	1S フレネル - 5		4S フレネル - 2		1S トツ・8		4S トツ・2		VL800②-Zoom		VL800®-B	215		248	
18	1S フレネル - 6		4S フレネル - 3	84	•		4S トツ・3	150	VL800②-R		VL800®-W	216		249	
19	1S フレネル - 7		4S フレネル - 4		1S トツ‐10		4S トツ・4		VL800②-G		VL800@-Zoom	217		250	
20	1S フレネル - 8	53	4S フレネル - 5	86	1S トツ・11		4S トツ・5		VL800②-B		VL8009-R	218		251	
21	1S フレネル - 9	54	4S フレネル - 6	87	1S トツ‐12		4S トツ・6		VL8002-W		VL800⑨-G	219		252	
22	1S フレネル - 10	55	4S フレネル - 7	88	1S トツ・13		4S トツ・7		VL800③-Zoom		VL8009-B	220		253	
23	1S フレネル - 11		4S フレネル - 8	89	2S トツ・1		4S トツ - 8		VL800③-R		VL8009-W	221		254	
24	1S フレネル - 12	57	4S フレネル - 9		2S トツ・2		4S トツ・9		VL800③-G	189		222		255	
25	2S フレネル - 1		4S フレネル - 10		2S トツ・3		4S トツ・10		VL800③-B	190		223		256	
26	2S フレネル - 2		4S フレネル - 11	92	2S トツ・4		4S トツ・11		VL800③-W	191		224		257	
27	2S フレネル - 3		4S フレネル - 12	93	2S トツ・5		4S トツ・12		VL8004-Zoom	192		225		258	
28	2S フレネル・4	61	PS トツ - 1	94	2Sトツ-6		4S トツ・13		VL8004-R	193		226		259	
29	2S フレネル - 5	62	PS トツ - 2	95	2S トツ・7		1S SF - 1		VL800 <b>④</b> -G	194		227		260	
30	2S フレネル - 6	63	PS トツ - 3	96	2Sトツ-8		1S SF - 2		VL8004-B	195		228		261	
31	2S フレネル・7	64	PS トツ - 4	97	2Sトツ-9		1S SF - 3		VL8004-W	196		229		262	
32	2S フレネル - 8	65	PS トツ - 5	98	2S トツ‐10		1S SF - 4		VL800⑤-Zoom	197		230		263	
33	2S フレネル - 9	66	PS トツ - 6	99	2S トツ・11	132	2S SF - 1	165	VL800⑤-R	198		231		264	

## 品川区立総合区民会館きゅりあん DMX対応表

使用:1~188 空き:189~512

Universe 2 2023.08.12更新

DMX No.	負荷名称														
265		298		331		364		397		430		463		496	
266		299		332		365		398		431		464		497	
267		300		333		366		399		432		465		498	
268		301		334		367		400		433		466		499	
269		302		335		368		401		434		467		500	
270		303		336		369		402		435		468		501	
271		304		337		370		403		436		469		502	
272		305		338		371		404		437		470		503	
273		306		339		372		405		438		471		504	
274		307		340		373		406		439		472		505	
275		308		341		374		407		440		473		506	
276		309		342		375		408		441		474		507	
277		310		343		376		409		442		475		508	
278		311		344		377		410		443		476		509	
279		312		345		378		411		444		477		510	
280		313		346		379		412		445		478		511	
281		314		347		380		413		446		479		512	
282		315		348		381		414		447		480			
283		316		349		382		415		448		481			
284		317		350		383		416		449		482			
285		318		351		384		417		450		483		_	
286		319		352		385		418		451		484			
287		320		353		386		419		452		485			
288		321		354		387		420		453		486			
289		322		355		388		421		454		487			
290		323		356		389		422		455		488			
291		324		357		390		423		456		489			
292		325		358		391		424		457		490		_	
293		326		359		392		425		458		491		1	
294		327		360		393		426		459		492		]	
295		328		361		394		427		460		493		_	
296		329		362		395		428		461		494		_	
297		330		363		396		429		462		495			

# 幕前・客席・天反・Bor・TL常設機材 品川区立総合区民会館きゅりあん DMX対応表

空き:300~512

 Universe 1
 2023.8.3更新

				2023.0.				
DMX No.	負荷名称	DMX No. 負荷名称	DMX No. 負荷名称	DMX No. 負荷名称	DMX No. 負荷名称	DMX No. 負荷名称	DMX No. 負荷名称	DMX No. 負荷名称
1	1Bor下 - Intensity	34 3Bor下 - B	67 3Bor下 - W2 (Fix)	100 天反 - 1-7	133 1FRO上トツ - 4	166 1CLトツ - 13	199 2CLトツ - 18	232 トーメン上 - 7
2	1Bor下 - R	35 3Bor下 - W	68 3Bor中 - W2 (Fix)	101 天反 - 2-1	134 1FRO上トツ - 5	167 1CLトツ - 14	200 2CLトツ - 19	233 トーメン上 - 8
3	1Bor下 - G	36 3Bor中 - Intensity	69 3Bor上 - W2 (Fix)	102 天反 - 2-2	<b>135</b> 1FRO上トツ - 6	168 1CLトツ - 15	201 2CLトツ - 20	234 1TL下 - 1
4	1Bor下 - B	37 3Bor中 - R	70 4Bor下 - W2 (Fix)	103 天反 - 2-3	<b>136</b> 1FRO上トツ - 7	169 1CLトツ - 16	202 2CLトツ - 21	235 1TL下 - 2
5	1Bor下 - W	38 3Bor中 - G	71 4Bor中 - W2 (Fix)	104 1FRO 下置きSF	137 1FRO上トツ - 8	170 1CLトツ - 17	203 2CLトツ - 22	236 1TL下 - 3
6	1Bor中 - Intensity	39 3Bor中 - B	72 4Bor上 - W2 (Fix)	105 1FRO 上置きSF	138 1FRO上トツ - 9	171 1CLトツ - 18	204 2CLトツ - 23	237 1TL下 - 4
7	1Bor中 - R	<b>40</b> 3Bor中 - W	73 大UH - Intensity	106 1FRO下トツ - 1	139 1FRO上トツ - 10	172 1CLトツ - 19	205 2CLトツ - 24	238 1TL下 - 5
8	1Bor中 - G	41 3Bor上 - Intensity	<b>74</b> 大UH - Red	107 1FRO下トツ - 2	140 1FRO上トツ - 11	173 1CLトツ - 20	206 2CLトツ - 25	239 1TL下 - 6
9	1Bor中 - B	<b>42</b> 3Bor上 - R	75 大UH - Green	108 1FRO下トツ - 3	141 1FRO上トツ - 12	174 1CLSFZ - 1	207 2CLトツ - 26	240 1TL下 - 7
10	1Bor中 - W	<b>43</b> 3Bor上 - G	76 大UH - Blue	109 1FRO下トツ - 4	142 1FRO上トツ - 13	175 1CLSFZ - 2	208 2CLトツ予備 - 27	241 1TL下 - 8
11	1Bor上 - Intensity	<b>44</b> 3Bor上 - B	77 大UH - Indigo	110 1FRO下トツ - 5	143 1FRO上トツ - 14	176 1CLSFZ - 3	209 2CLトツ予備 - 28	242 1TL上 - 1
12	1Bor上 - R	<b>45</b> 3Bor上 - W	78 大UH - Lime	111 1FRO下トツ - 6	144 1FRO上トツ - 15	177 1CLSFZ - 4	210 2CLSFZ - 1	243 1TL上 - 2
13	1Bor上 - G	46 4Bor下 - Intensity	79 大UH - Strobo	112 1FRO下トツ - 7	145 1FRO上トツ - 16	178 1CLSFZ - 5	211 2CLSFZ - 2	244 1TL上 - 3
14	1Bor上 - B	<b>47</b> 4Bor下 - R	80 中UH - Intensity	113 1FRO下トツ - 8	146 2FRO上トツ - 1	179 1CLSFZ - 6	212 2CLSFZ - 3	245 1TL上 - 4
15	1Bor上 - W	<b>48</b> 4Bor下 - G	81 中UH - Red	114 1FRO下トツ - 9	147 2FRO上トツ - 2	180 1CLSFZ - 7	213 2CLSFZ - 4	246 1TL上 - 5
16	2Bor下 - Intensity	<b>49</b> 4Bor下 - B	82 中UH - Green	115 1FRO下トツ - 10		181 1CLSFZ - 8	214 2CLSFZ予備 - 5	5 <b>247</b> 1TL上 - 6
17	2Bor下 - R	50 4Bor下 - W	83 中UH - Blue	116 1FRO下トツ - 11	149 2FRO上トツ - 4	182 2CLトツ - 1	215 2CLSFZ予備 - 6	5 <mark>248</mark> 1TL上 - 7
18	2Bor下 - G	51 4Bor中 - Intensity	× 84 中UH - Indigo	117 1FRO下トツ - 12	150 2FRO上SFZ - 1	183 2CLトツ - 2	216 2CLSFZ予備 - 7	7 <mark>249</mark> 1TL上 - 8
19	2Bor下 - B	52 4Bor中 - R	85 中UH - Lime	118 1FRO下トツ - 13	151 2FRO上SFZ - 2	184 2CLトツ - 3	217 2CLSFZ予備 - 8	3 <mark>250</mark> 2TL下 - 1
20	2Bor下 - W	53 4Bor中 - G	86 中UH - Strobo	119 1FRO下トツ - 14	152 2FRO上SFZ - 3	185 2CLトツ - 4	218 トーメン下 - 1	251 2TL下 - 2
21	2Bor中 - Intensity	<mark>54</mark> 4Bor中 - B	87 LH - Intensity	120 1FRO下トツ - 15	153 2FRO上SFZ - 4	186 2CLトツ - 5	219 トーメン下 - 2	252 2TL下 - 3
22	2Bor中 - R	55 4Bor中 - W	88 LH - Red	121 1FRO下トツ - 16	154 1CLトツ - 1	187 2CLトツ - 6	220 トーメン下 - 3	253 2TL下 - 4
23	2Bor中 - G	56 4Bor上 - Intensity	89 LH - Green	122 2FRO下トツ - 1	155 1CLトツ - 2	188 2CLトツ - 7	221 トーメン下 - 4	254 2TL下 - 5
24	2Bor中 - B	<b>57</b> 4Bor上 - R	90 LH - Blue	123 2FRO下トツ - 2	156 1CLトツ - 3	189 2CLトツ - 8	222 トーメン下 - 5	255 2TL下 - 6
25	2Bor中 - W	58 4Bor上 - G	91 LH - Indigo	124 2FRO下トツ - 3	157 1CLトツ - 4	190 2CLトツ - 9	223 トーメン下 - 6	256 2TL下 - 7
26	2Bor上 - Intensity	<b>59</b> 4Bor上 - B	92 LH - Lime		158 1CLトツ - 5	191 2CLトツ - 10	224 トーメン下 - 7	257 2TL下 - 8
27	2Bor上 - R	60 4Bor上 - W	93 LH - Strobo		159 1CLトツ - 6	192 2CLトツ - 11	<b>225</b> トーメン下 - 8	258 2TL上 - 1
28	2Bor上 - G	61 1Bor下 - W2 (Fix)		127 2FRO下SFZ - 2	160 1CLトツ - 7	193 2CLトツ - 12	226 トーメン上 - 1	259 2TL上 - 2
29	2Bor上 - B	62 1Bor中 - W2 (Fix)		128 2FRO下SFZ - 3	161 1CLトツ - 8	194 2CLトツ - 13	227 トーメン上 - 2	260 2TL上 - 3
30	2Bor上 - W	63 1Bor上 - W2 (Fix)		129 2FRO下SFZ - 4	162 1CLトツ - 9	195 2CLトツ - 14	228 トーメン上 - 3	<b>261</b> 2TL上 - 4
31	3Bor下 - Intensity	<del></del>	= 1	130 1FRO上トツ - 1	163 1CLトツ - 10	196 2CLトツ - 15	229 トーメン上 - 4	<b>262</b> 2TL上 - 5
32	3Bor下 - R	65 2Bor中 - W2 (Fix)	<u> </u>	<u> </u>	164 1CLトツ - 11	197 2CLトツ - 16	230 トーメン上 - 5	<b>263</b> 2TL上 - 6
33	3Bor下 - G	66 2Bor上 - W2 (Fix)	99 天反 - 1-6	132 1FRO上トツ - 3	165 1CLトツ - 12	198 2CLトツ - 17	231 トーメン上 - 6	264 2TL上 - 7

# 幕前・客席・天反・Bor・TL常設機材 品川区立総合区民会館きゅりあん DMX対応表

Universe 1 2023.8.3更新

空き:300~512

IIVCI	<b>50 1</b>						2023.0.		<sup>/</sup>						
DMX No.	負荷名称	DMX No.	負荷名称	DMX No.	負荷名称	DMX No.	負荷名称	DMX No.	負荷名称	DMX No.	負荷名称	DMX No.	負荷名称	DMX No.	負荷名称
265	2TL上 - 8	298	客席 - 15(壁後)	331		364		397		430		463		496	
266	本FOOT - W (Int)	299	客席 - 16(袖入口)	332		365		398		431		464		497	
267	本F00T - ( R )	300		333		366		399		432		465		498	
268	本F00T - ( G )	301		334		367		400		433		466		499	
269	本F00T - ( B )	302		335		368		401		434		467		500	
270	本F00T - ( L )	303		336		369		402		435		468		501	
271	本F00T - ( St )	304		337		370		403		436		469		502	
272	花道FOOT下 - W (Int)	305		338		371		404		437		470		503	
273	花道FOOT下 -(R)	306		339		372		405		438		471		504	
274	花道FOOT下 -(G)	307		340		373		406		439		472		505	
275	花道F00T下 - ( B )	308		341		374		407		440		473		506	
276	花道F00T下 - ( L )	309		342		375		408		441		474		507	
277	花道F00T下 - ( St )	310		343		376		409		442		475		508	
278	花道FOOT上 - W (Int)	311		344		377		410		443		476		509	
279	花道FOOT上 -(R)	312		345		378		411		444		477		510	
280	花道F00T上 - ( G )	313		346		379		412		445		478		511	
281	花道FOOT上 - ( B )	314		347		380		413		446		479		512	
282	花道FOOT上 -(L)	315		348		381		414		447		480			
283	花道FOOT上 -(St)	316		349		382		415		448		481			
284	客席 - 1(1列目①)	317		350		383		416		449		482			
285	客席 - 2(1列目②)	318		351		384		417		450		483			
286	客席 - 3(2列目①)	319		352		385		418		451		484			
287	客席 - 4(2列目②)	320		353		386		419		452		485			
288	客席 - 5(3列目①)	321		354		387		420		453		486			
289	客席 - 6(3列目②)	322		355		388		421		454		487			
290	客席 - 7(4列目①)	323		356		389		422		455		488			
	客席 - 8(4列目②)	324		357		390		423		456		489		_	
	客席 - 9(5列目①)	325		358		391		424		457		490		]	
	客席 - 10(5列目②)	326		359		392		425		458		491		]	
	客席 - 11(母子室)	327		360		393		426		459		492		_	
	客席 - 12(後方①)	328		361		394		427		460		493		_	
	<u> </u>	329		362		395		428		461		494		]	
297	客席 - 14(壁前)	330		363		396		429		462		495		_	

使用:1~466 空き467~512

Universe 3

2023.09.10更新

OHIIV	erse 3						202	J.U3	7.10 史初							
DMX No.	負荷名称	DMX No.	負荷名称	DMX No.	負荷名称	DMX No.	負荷名称	DMX No.	負荷名称	DMX No.	負荷名称	DMX No.	負荷名称	DMX No.	負荷	名称
1	VL800①-Zoom	34	VL800⑦-B	67	VL80014-R	100	VL800@-W	133	SFラスター50° ①-Intensity	166	SFラスター50° ③-strobe	199	SFラスター36°②-Cyan	232	SFラスター36°	⑤-Amber
2	VL800①-R	35	VL800⑦-W	68	VL80014-G	101	VL800@-Zoom	134	SFラスター50° ①-DeepRed	167	SFラスター50° ③-Curve	200	SFラスター36°②-Blue	233	SFラスター36°	⑤-Lime
3	VL800①-G	36	VL800®-Zoom	69	VL80014-B	102	VL80021-R	135	SFラスター50° ①-Red	168	SFラスター50° ③-Fan	201	SFラスター36°②-Indigo	234	SFラスター36°	⑤-Green
4	VL800①-B	37	VL800®-R	70	VL80014-W	103	VL80021-G	136	SFラスター50° ①-Amber	169	SFরুমর-50° ④-Intensity	202	SFラスター36° ②-strobe	235	SFラスター36°	⑤-Cyan
5	VL800①-W	38	VL800®-G	71	VL80015-Zoom	104	VL80021-B	137	SFラスター50° ①-Lime	170	SFラスター50° ④-DeepRed	203	SFラスター36° ②-Curve	236	SFラスター36°	⑤-Blue
6	VL800②-Zoom	39	VL800®-B	72	VL80015-R	105	VL80021-W	138	SFラスター50° ①-Green	171	SFラスター50° ④-Red	204	SFラスター36°②-Fan	237	SFラスター36°	⑤-Indigo
7	VL800②-R	40	VL800®-W	73	VL80015-G	106	VL800@-Zoom	139	SFラスター50° ①-Cyan	172	SFラスター50° ④-Amber	205	SFラスター36° ③-Intensity	238	SFラスター36°	⑤-strobe
8	VL800②-G	41	VL8009-Zoom	74	VL80015-B	107	VL80022-R	140	SFラスター50° ①-Blue	173	SFラスター50° ④-Lime	206	SFラスター36°③-DeepRed	239	SFラスター36°	⑤-Curve
9	VL800②-B	42	VL8009-R	75	VL80015-W	108	VL80022-G	141	SFラスター50° ①-Indigo	174	SFラスター50° ④-Green	207	SFラスター36° ③-Red	240	SFラスター36°	⑤-Fan
10	VL800②-W	43	VL8009-G	76	VL80016-Zoom	109	VL80022-B	142	SFラスター50° ①-strobe	175	SFラスター50° ④-Cyan	208	SFラスター36° ③-Amber	241	SFラスター36°(	6-Intensity
11	VL800③-Zoom	44	VL8009-B	77	VL80016-R	110	VL80022-W	143	SFラスター50° ①-Curve	176	SFラスター50° ④-Blue	209	SFラスター36° ③-Lime	242	SFラスター36°(	6-DeepRed
12	VL800③-R	45	VL8009-W	78	VL80016-G	111	VL8003-Zoom	144	SFラスター50° ①-Fan	177	SFラスター50° ④-Indigo	210	SFラスター36° ③-Green	243	SFラスター36°	⑥-Red
13	VL800③-G	46	VL800⑩-Zoom	79	VL80016-B	112	VL80033-R	145	SFラスター50°②-Intensity	178	SFラスター50° ④-strobe	211	SFラスター36° ③-Cyan	244	SFラスター36°	⑥-Amber
14	VL800③-B	47	VL80010-R	80	VL80016-W	113	VL8003-G	146	SFラスター50° ②-DeepRed	179	SFラスター50° ④-Curve	212	SFラスター36° ③-Blue	245	SFラスター36°	@-Lime
15	VL800③-W	48	VL80010-G	81	VL80017-Zoom	114	VL80033-B	147	SFラスター50°②-Red	180	SFラスター50° ④-Fan	213	SFラスター36° ③-Indigo	246	SFラスター36°	6-Green
16	VL8004-Zoom	49	VL80010-B	82	VL80017-R	115	VL80033-W	148	SFラスター50° ②-Amber	181	SFラスター36° ①-Intensity	214	SFラスター36° ③-strobe	247	SFラスター36°	6-Cyan
17	VL8004-R	50	VL80010-W	83	VL80017-G	116	VL800@-Zoom	149	SFラスター50° ②-Lime	182	SFラスター36° ①-DeepRed	215	SFラスター36° ③-Curve	248	SFラスター36°	⑥-Blue
18	VL8004-G	51	VL800①-Zoom	84	VL80017-B	117	VL800@-R	150	SFラスター50° ②-Green	183	SFラスター36° ①-Red	216	SFラスター36° ③-Fan	249	SFラスター36°	⑥-Indigo
19	VL8004-B	52	VL80011-R	85	VL80017-W	118	VL800@-G	151	SFラスター50° ②-Cyan	184	SFラスター36° ①-Amber	217	SFラスター36° ④-Intensity	250	SFラスター36°	⑥-strobe
20	VL8004-W	53	VL80011-G	86	VL800®-Zoom	119	VL800@-B	152	SFวิวิ\$-50° ②-Blue	185	SFラスター36° ①-Lime	218	SFラスター36° ④-DeepRed	251	SFラスター36°	⑥-Curve
21	VL800⑤-Zoom	54	VL80011-B	87	VL80018-R	120	VL800@-W	153	SFラスター50° ②-Indigo	186	SFラスター36° ①-Green	219	SFラスター36° ④-Red	252	SFラスター36°	⑥-Fan
22	VL800⑤-R	55	VL80011-W	88	VL80018-G	121	CSリニア2セル⑥-Int-1	154	SFラスター50° ②-strobe	187	SFริวิวัง-36° ①-Cyan	220	SFラスター36° ④-Amber	253	SFラスター26°(	①-Intensity
23	VL800⑤-G	56	VL800 <sup>12</sup> -Zoom	89	VL800 <sup>®</sup> -B	122	CSリニア2セル⑥-R-1	155	SFラスター50° ②-Curve	188	SFริวิวัง-36° ①-Blue	221	SFラスター36° ④-Lime	254	SFラスター26°(	①-DeepRed
24	VL800⑤-B	57	VL80012-R	90	VL800 <sup>®</sup> -W	123	CSリニア2セル⑥-G-1	156	SFรินิ\$-50° ②-Fan	189	SFラスター36° ①-Indigo	222	SFラスター36° ④-Green	255	SFラスター26°	①-Red
25	VL800⑤-W	58	VL80012-G	91	VL800 <sup>19</sup> -Zoom	124	CSリニア2セル⑥-B-1	157	SFラスター50° ③-Intensity	190	SFラスター36° ①-strobe	223	SFラスター36° ④-Cyan	256	SFラスター26°	①-Amber
26	VL800⑥-Zoom	59	VL80012-B	92	VL800 <sup>19</sup> -R	125	CSリニア2セル⑥-Lime-1	158	SFラスター50° ③-DeepRed	191	SFラスター36° ①-Curve	224	SFラスター36° ④-Blue	257	SFラスター26°	①-Lime
27	VL800⑥-R	60	VL80012-W	93	VL800 <sup>19</sup> -G	126	CSリニア2セル⑥-St-1	159	SFラスター50° ③-Red	192	SFริวิวัง-36° ①-Fan	225	SFラスター36° ④-Indigo	258	SFラスター26°	①-Green
28	VL800⑥-G	61	VL800®-Zoom	94	VL800 <sup>19</sup> -B	127	CSリニア2セル⑥-Int-2	160	SFラスター50° ③-Amber	193	SFラスター36°②-Intensity	226	SFラスター36° ④-strobe	259	SFラスター26°	①-Cyan
29	VL800⑥-B	62	VL800 <sup>13</sup> -R	95	VL800 <sup>19</sup> -W	128	CSリニア2セル⑥-R-2	161	SFラスター50° ③-Lime	194	SFラスター36°②-DeepRed	227	SFラスター36° ④-Curve	260	SFラスター26°	①-Blue
30	VL800⑥-W	63	VL800 <sup>13</sup> -G	96	VL800@-Zoom	129	CSリニア2セル⑥-G-2	162	SFラスター50° ③-Green	195	SFラスター36° ②-Red	228	SFラスター36 ④-Fan	261	SFラスター26°	①-Indigo
31	VL800⑦-Zoom	64	VL80013-B	97	VL800@-R	130	CSリニア2セル⑥-B-2	163	SFラスター50° ③-Cyan	196	SFラスター36°②-Amber	229	SFラスター36°⑤-Intensity	262	SFラスター26°	①-strobe
32	VL800⑦-R	65	VL80013-W	98	VL800@-G	131	CSリニア2セル⑥-Lime-2	164	SFラスター50° ③-Blue	197	SFラスター36° ②-Lime	230	SFラスター36°⑤-DeepRed	263	SFラスター26°	①-Curve
33	VL800⑦-G	66	VL8004-Zoom	99	VL800@-B	132	CSリニア2セル⑥-St-2	165	SFラスター50° ③-Indigo	198	SFラスター36°②-Green	231	SFラスター36°⑤-Red	264	SFラスター26°	①-Fan
						-					-			-		

### 品川区立総合区民会館きゅりあん DMX対応表

使用:1~466 空き467~512

Universe 3 2023.09.10更新

Uni	verse	3						202.	5.05	7.10史初						
DMX No.	負荷	<b></b> 有称	DMX No.	負荷名称	DMX No.	負荷名称	DMX No.	負荷名称	DMX No.	負荷名称	DMX No.	負荷名称	DMX No.	負荷名称	DMX No.	
265	SFラスター26°	②-Intensity	298	CSリニア2セル②-B-2	331	CSリニア2セル⑤-Int-2	364	SS上 - ⑱	397	6インチフレネル - ⑤	430	移動型調光器⑧-2	463	SFデイライト26°③	496	Г
266	SFラスター26°	②-DeepRed	299	CSリニア2セル②-Lime-2	332	CSU=72セル(5)-R-2	365	SS上 - ⑲	398	6インチフレネル - ⑥	431	移動型調光器⑧-3	464	SFデイライト26°④	497	Г
267	SFラスター26	° 2-Red	300	CSリニア2セル②-St-2	333	CSリニア2セル(5)-G-2	366	SS上 - ⑳	399	6インチフレネル - ⑦	432	移動型調光器®-4	465	SFデイライト26°⑤	498	Γ
268	SFラスター26	° ②-Amber	301	CSป=72セル③-Int-1	334	CSリニア2セル⑤-B-2	367	8インチ凸 - ①	400	6インチフレネル - ⑧	433	移動型調光器⑨-1	466	SFデイライト26°⑥	499	
269	SFラスター26	° ②-Lime	302	CSリニア2セル③-R-1	335	CSIJ=ア2セル⑤-Lime-2	368	8インチ凸 - ②	401	移動型調光器①-1	434	移動型調光器⑨-2	467		500	L
270	SFラスター26	° ②-Green	303	CSリニア2セル③-G-1	336	CSリニア2セル⑤-St-2	369	8インチ凸 - ③	402	移動型調光器①-2	435	移動型調光器⑨-3	468		501	
271	SFラスター26	° ②-Cyan	304	CSリニア2セル③-B-1	337	LEDミニブル①	370	8インチ凸 - ④	403	移動型調光器①-3	436	移動型調光器⑨-4	469		502	
272	SFラスター26	° ②-Blue	305	CSリニア2セル③-Lime-1	338	LEDミニブル②	371	8インチフレネル - ①	404	移動型調光器①-4	437	移動型調光器⑩-1	470		503	
273	SFラスター26	° ②-Indigo	306	CSリニア2セル③-St-1	339	LEDミニブル③	372	8インチフレネル - ②	405	移動型調光器②-1	438	移動型調光器⑩-2	471		504	L
274	SFラスター26	° 2-strobe	307	CSリニア2セル③-Int-2	340	LEDミニブル④	373	8インチフレネル - ③	406	移動型調光器②-2	439	移動型調光器⑩-3	472		505	L
275	SFラスター26	° 2-Curve	308	CSリニア2セル③-R-2	341	LEDストロボ①-Int	374	8インチフレネル - ④	407	移動型調光器②-3	440	移動型調光器⑩-4	473		506	L
276	SFラスター26	° ②-Fan	309	CSリニア2セル③-G-2	342	LEDストロボ①-間隔	375	8インチフレネル - ⑤	408	移動型調光器②-4	441	SFデイライト50°①	474		507	L
277	CSリニア2セル	①-Int-1	310	CSリニア2セル③-B-2	343	LEDストロボ①-速度	376	8インチフレネル - ⑥	409	移動型調光器③-1	442	SFデイライト50°②	475		508	÷
278	CSリニア2セル	①-R-1	311	CSリニア2セル③-Lime-2	344	LEDストロボ②-Int	377	6インチ凸 - ①	410	移動型調光器③-2	443	SFデイライト50°③	476		509	L
279	CSリニア2セル	①-G-1	312	CSリニア2セル③-St-2	345	LEDストロボ②-間隔	378	6インチ凸 - ②	411	移動型調光器③-3	444	SFデイライト50°④	477		510	L
280	CSリニア2セル	①-B-1	313	CSリニア2セル④-Int-1	346	LEDストロボ②-速度	379	6インチ凸 - ③	412	移動型調光器③-4	445	SFデイライト50°⑤	478		511	<u>.                                    </u>
281	CSU=72セル(1	)-Lime-1	314	CSリニア2セル④-R-1	347	SS下 - ①		6インチ凸 - ④	413	移動型調光器④-1	446	SFデイライト50°⑥	479		512	L
282	CSリニア2セル	①-St-1		CSリニア2セル④-G-1		SS下 - ②		6インチ凸 - ⑤	414	移動型調光器④-2	447	SFデイライト50°⑦	480			
283	CSリニア2セル	①-Int-2	316	CSリニア2セル④-B-1		SS下-③	382	6インチ凸 - ⑥	415	移動型調光器④-3		SFデイライト50°®	481			
284	CSリニア2セル	①-R-2	317	CSป=72セル④-Lime-1	350	SS下 - ④	383	6インチ凸 - ⑦	416	移動型調光器④-4	449	SFデイライト36°①	482			
285	CSリニア2セル	①-G-2	318	CSリニア2セル④-St-1	351	SS下 - ⑤	384	6インチ凸 - ⑧	417	移動型調光器⑤-1	450	SFデイライト36°②	483			
286	CSリニア2セル	①-B-2		CSリニア2セル④-Int-2	352	SS下 - ⑥		6インチ凸 - ⑨	418	移動型調光器⑤-2	451	SFデイライト36°③	484			
287	CSリ=72セル①	)-Lime-2		CSリニア2セル④-R-2		SS下 - ⑦	386	6インチ凸 - ⑩	419	移動型調光器⑤-3	452	SFデイライト36°④	485	<u> </u>		
	CSリニア2セル			CSリニア2セル④-G-2	354	SS下 - ⑧	387	6インチ凸 - ⑪	420	移動型調光器⑤-4		SFデイライト36°⑤	486			
289	CSリニア2セル	②-Int-1	322	CSリニア2セル④-B-2	355	SS下 - ⑨	388	6インチ凸 - ⑫	421	移動型調光器⑥-1	454	SFデイライト36°⑥	487			
290	CSリニア2セル	②-R-1	323	CSリニア2セル④-Lime-2	356	SS下 - ⑩	389	6インチ凸 - ⑬	422	移動型調光器⑥-2	455	SFデイライト36°⑦	488			
291	CSリニア2セル	②-G-1		CSリニア2セル④-St-2		SS上 - ⑪	390	6インチ凸 - ⑭	423	移動型調光器⑥-3	456	SFデイライト36°®	489		]	
292	CSリニア2セル	②-B-1		CSリニア2セル⑤-Int-1	358	SS上 - ⑫	391	6インチ凸 - ⑮	424	移動型調光器⑥-4	457	SFデイライト36°9	490			
293	CSリニア2セル②	)-Lime-1	326	CSリニア2セル⑤-R-1	359	SS上 - ⑬	392	6インチ凸 - ⑯	425	移動型調光器⑦-1	458	SFデイライト36°⑩	491			
294	CSリニア2セル	②-St-1	327	CSリニア2セル⑤-G-1		SS 上- ⑭	393	6インチフレネル - ①	426	移動型調光器⑦-2	459	SFデイライト36°⑪	492		]	
295	CSリニア2セル	②-Int-2	328	CSリニア2セル⑤-B-1	361	SS上 - ⑮	394	6インチフレネル - ②	427	移動型調光器⑦-3	460	SFデイライト36°⑫	493		]	
296	CSリニア2セル	②-R-2		CSป=72セル⑤-Lime-1		SS上- ⑯	395	6インチフレネル - ③	428	移動型調光器⑦-4	461	SFデイライト26°①	494		]	
297	CSリニア2セル	②-G-2	330	CSリニア2セル⑤-St-1	363	SS上-⑪	396	6インチフレネル - ④	429	移動型調光器⑧-1	462	SFデイライト26°②	495			

# LED SOURCE FOUR Series3 DaylightHDR

ETC

モード名	Direct	Expanded	Studio	3ChRGB	1Channel
CH数	10	11	7	3	1
1	Intensity	Intensity	Intensity	Red	Intensity
2	Deep Red	CCT	CCT	Green	
3	Red	Tint	Tint	Blue	
4	Mint	Tuning	Tuning		
5	Cyan	Mix	Strobo		
6	Blue	Red	Curve		
7	Indeigo	Green	Fan		
8	Strobo	Blue			
9	Curve	Strobo			
10	Fan	Curve			
11		Fan			

## LED SOURCE FOUR Series3 Lustr X8

ETC

モード名	Direct	Expanded	Studio	3ChRGB	1Channel
CH数	12	11	7	3	1
1	Intensity	Intensity	Intensity	Red	Intensity
2	Deep Red	CCT	CCT	Green	
3	Red	Tint	Tint	Blue	
4	Amber	Tuning	Tuning		
5	Lime	Mix	Strobe		
6	Green	Red	Curve		
7	Cyan	Green	Fan		
8	Blue	Blue			
9	Indigo	Strobe			
10	Strobe	Curve			
11	Curve	Fan			
12	Fan				

# COLOR SOUCE LINEAR

ETC

モード名	5ch	RGB	1ch	Dir(ダイレクト)
CH数	5	3	1	6
1	インテンシティー	レッド	インテンシティー	インテンシティー
2	レッド	グリーン		レッド
3	グリーン	ブルー	※このモードで	グリーン
4	ブルー		は、プリセット1	インディゴ
5	ストロボ		のインテンシ	ライム
6			ティーを制御する	ストロボ

モード名	16BIT	8BIT	8BIT COLOR
CH数	15	10	5
1	Intensity High	Intensity	Zoom
2	Intensity Low	Zoom	Red
3	Zoom	Red	Green
4	Red High	Green	Blue
5	Red Low	Blue	White
6	Green High	White	
7	Green Low	Color Preset	
8	Blue High	Strobe Speed	
9	Blue Low	Strobe Speed	
10	White High	Control Channnel	
11	White Low		
12	Color Preset		
13	Strobo Speed		
14	Strobo Speed		
15	Control Channel		

# ストロボ

## atomic3000

モード名	3Channel	4Channel	Extended DMX
CH数	3	4	14
1	Beam flash intensity	Beam flash intensity	Beam flash intensity
2	Beam flash duration	Beam flash duration	Beam flash duration
3	Beam flash rate	Beam flash rate	Beam flash rate
4		Beam special effects	Beam special effects
5			Control/settings
6			FX select
7			FX adjustment
8			FX synchronization
9			Aura strobe/shutter effect
10			Aura dimmer
11			Aura red
12			Aura green
13			Aura blue
14			Aura color presets

# Martin

# ホリゾントライト Color Source CYC

ETC

モード名	5ch	RGB	1ch	Direct
CH数	5	3	1	7
1	インテンシティー	レッド	インテンシティー	インテンシティー
2	レッド	グリーン		レッド
3	グリーン	ブルー		グリーン
4	ブルー			ブルー
5	ストロボ			インディゴ
6				ライム
7				ストロボ

# LEDボーダー

Panasonic

モード名	ch5P	ch3P	ch5n	ch3n
CH数	5	3	5	3
1	インテンシティー	赤	インテンシティー	赤
2	赤	緑	赤	緑
3	緑	青	緑	青
4	青		青	
5	白		白	

P: PASTELモードの略、色補正有 n: NATURALモードの略、色補正無

# LEDフィックスライト

Panasonic

モード名	1ch
CH数	1
1	インテンシティー

## LF-8、LC-8、LF-6、LC-6

Panasonic

モード名	MODE:01	MODE:02	
CH数	1	3	
1	White	White	
2		Storobo	
3		Fan	

# ミニブル BOLD Blinder200

### テクニカルサプライジャパン

モード名	02	01	A4	B4
CH数	2	1	4	4
1	Light 1 dimmer	Global dimmer	Global dimmer	Light 1 Strobe
2	Light 2 dimmer		No function/Strobe	Light 1 dimmer
3			Light 1 dimmer	Light 2 Strobe
4			Light 2 dimmer	Light 2 dimmer

**dnH** → DMX mode

**AdJ** → Manual mode

**Set** → Setting menu

# L-PAR7

東京舞台照明

モード名	5ch	8ch	16ch	21ch
CH数	5	8	16	21
1	Red	Red	Red 1	Red 1
2	Green	Green	Green 1	Green 1
3	Blue	Blue	Blue 1	Blue 1
4	White	White	White 1	White 1
5	Zoom	Strobe	Red 2	Red 2
6		Dimmer intensity	Green 2	Green 2
7		Zoom	Blue 2	Blue 2
8		Reset, internal programs	White 2	White 2
9			Color macro	Color macro
10			POLY Colors	LEE Colors
11			POLY Colors Dimmer	POLY Colors
12			POLY Colors Fade	POLY Colors Dimmer
13			Strobe	POLY Colors Fade
14			Dimmer intensity	Color Presets
15			Zoom	Color Presets Dimmer
16			Reset, internal programs	Strobe
17				Dimmer intensity
18				Fan Modes
19				Color Mode
20				Zoom
21				Reset, internal programs