

# 川崎市多摩市民館 照明資料

調光卓 TOSHIBA LICSTAR-IV Type J	<ul style="list-style-type: none"> <li>●プリセットフェーダー：80本3段 240本1段活用可 段マスター3本</li> <li>●シーン：1000シーン（シーンナンバー：0.1～999.9）</li> <li>●クロスフェーダー（プリセットクロスとCueクロス兼用）</li> <li>●サブマスターフェーダー：20本20ページ 6バンク</li> <li>●フリーフェーダー：10本（内6本、客電・作業灯として使用）</li> <li>●エフェクト：100パターン・100ステップ サブマスターに貼り付け可</li> <li>●JASCIIのみ使用可 USB・CDで読み込み可</li> <li>●持ち込み卓使用可（ホール卓にインプットとアウトプットが1口ずつ）</li> </ul>
--	---

名称	内容	機材	備考
プロセニアム	12回路 コンセント20A・C型 1回路3kwまで 最大吊荷重量350kgまで バトン幅:約14.5m	1kw凸×8 1kwフレネル×12	
1BL	200w 18灯×4色(作業灯W・#72・#78・W) 単管バトン付 最大吊荷重量200kgまで 回路切替可能 上下共通3回路・中3回路の計6回路 コンセント20A・C型 1回路3kwまで		《作業灯回路》 1B上下1 1B中1
1SL	16回路 コンセント20A・C型 1回路3kwまで 最大吊荷重量500kgまで バトン幅:約16.3m	1kw凸×11 1kwフレネル×12	
2BL・スクリーン	200w 18灯×4色(作業灯W・#72・#78・W) 単管バトン付 最大吊荷重量200kgまで 回路切替可能 上下共通3回路・中3回路の計6回路 コンセント20A・C型 1回路3kwまで		《作業灯回路》 2B上下1 2B中1
2SL	16回路 コンセント20A・C型 1回路3kwまで 最大吊荷重量500kgまで バトン幅:約16.3m	1kw凸×11 1kwフレネル×12	
3SL	16回路 コンセント20A・C型 1回路3kwまで 最大吊荷重量500kgまで バトン幅:約14.5m	1kw凸×8 1kwフレネル×12	
UH	500w 16灯×4色(#71・#72・#63・#22) 単管バトン付 最大吊荷重量200kgまで 回路切替可能 上・中・下各4回路の計12回路 コンセント20A・C型 1回路3kwまで		
LH	300w 18灯×4色(#72・#59・#22・#40)		
トーマル	上下各2回路 コンセント20A・C型 1回路3kwまで		
フロント	上下各9回路 コンセント20A・C型 1回路3kwまで	1kw凸3台×4色 1kwPar64(N)2台×2色	
1シーリング	12回路 コンセント20A・C型 1回路3kwまで	1kw凸×24	
2シーリング	12回路 コンセント20A・C型 1回路3kwまで	1.5kw凸×24	
本フットライト	60w 21灯×4色(W・W・#72・#78) 上下各4回路 コンセント20A・C型 1回路2kwまで		
フロアスポット		2kwクセノンピン×2	4 F 調光室

仮設電源	単相三線75A(100/200V) 上手（前・奥コンモ）／下手（前・奥コンモ） 各30A・C型2口 コンセント30A・C型 端子口径6mm以上
客席直電源	車椅子席に4回路 コンセント60A・C型（60C-30C二又変換あり）

※ SUS・Bor・UHは電動バトンですが、タップは入りません。

※ 仕込み・バラシ時はヘルメット着用のご協力をお願いしておりますので、ご持参ください。

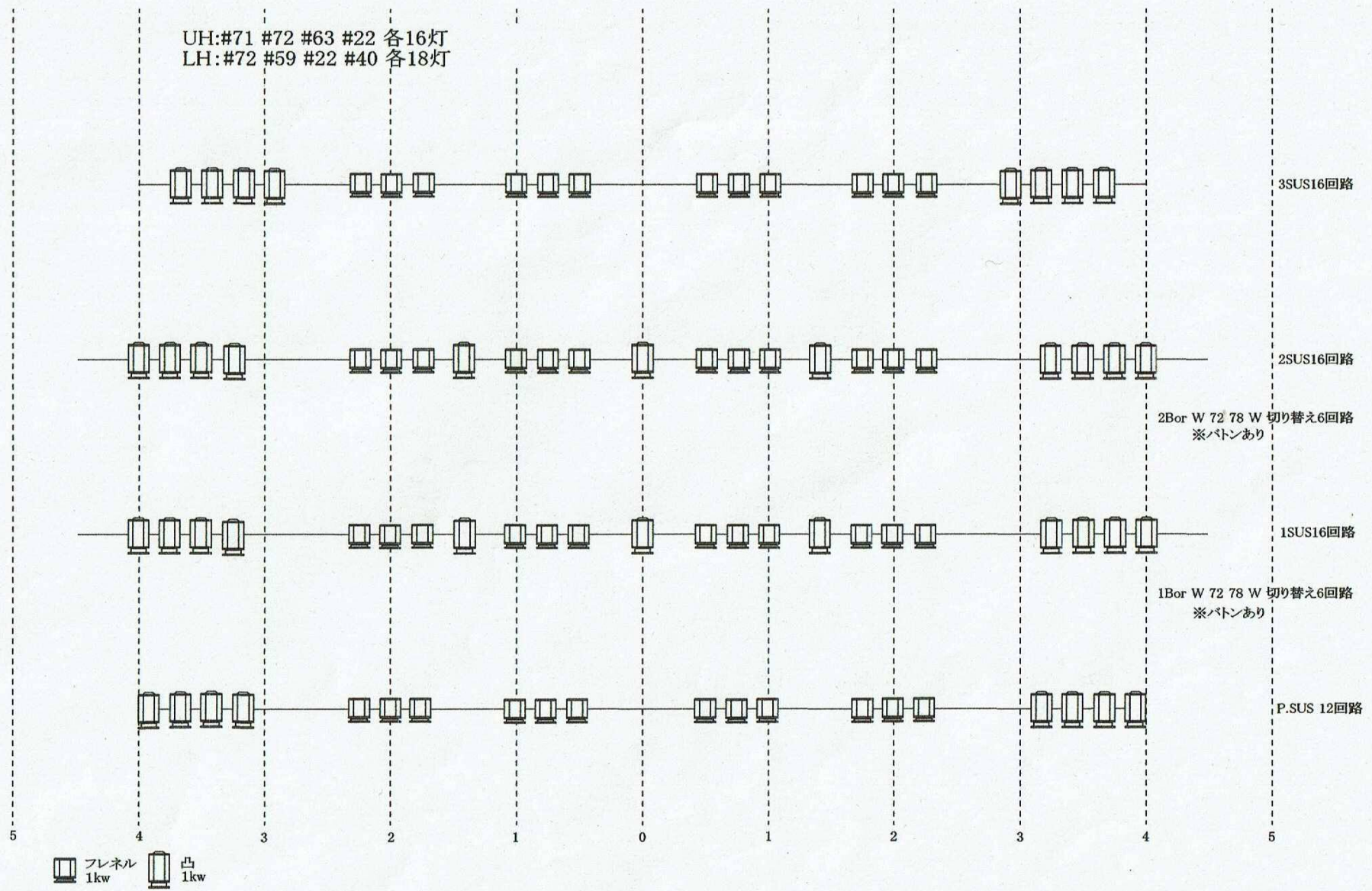
# 川崎市多摩市民館 機材一覧表

2023年7月現在

名称	型番	メーカー	数量	場所	備考
1KW凸	TS-C1081	東芝	38	P.SUS・1～3SUS	
			18	上下舞台袖	スタンド付 上下各9本
1KWフレネル	TS-F1081	東芝	48	P.SUS・1～3SUS	
FQ	FQ II-1500W	丸茂	4	移動機材	
500W凸	T1-500W	丸茂	6	移動機材	
500Wフレネル	DF-500W	丸茂	6	移動機材	
1KWパーライト (N)	PAR64	トーマス	8	移動機材	
	SPHIII-1000W	丸茂	14		
1KWパーライト (M)	PAR64	トーマス	12	移動機材	
500Wパーライト (VN)	PAR64	トーマス	12	移動機材	
575Wソースフォー 26°	Source Four 426	ETC	6	移動機材	
575Wソースフォー 36°	Source Four 436	ETC	6	移動機材	
575Wソースフォー 50°	Source Four 450	ETC	2	移動機材	
ITO 650W		TBS	8	移動機材	
1KWエフェクトマシン	EPQ	丸茂	2	移動機材	
ディスクマシン	VS-H・VS-L	丸茂	2	移動機材	
リップルマシン		丸茂	1	移動機材	
先玉	SDA-8,10,12・SDZ4,8	丸茂	各1	移動機材	
	SDZ6		2		
オーロラマシン	DRE-1000W	丸茂	1	移動機材	
波マシン	NAE2-1000W	丸茂	2	移動機材	
250Wストロボ	KM-14	TBS	1	移動機材	
ミラーポール (吊り型)	NMB-3645	日照	1	4F 下手廊下	
ミラーポール (置き型)	NMB-3620	日照	1	4F 下手廊下	

ハイスタンド	ST3C-12	丸茂	2	移動機材	
丸台スタンド	SM2	丸茂	24	移動機材	SS 上下各9本
折り畳み三脚スタンド	AL-731-STAND	RDS	6	移動機材	
ベースプレート	SHB-10	丸茂	20	移動機材	
ポーターハンガー	HAL	丸茂	10	移動機材	
ダボ付き2連アーム	AMT2	丸茂	4	移動機材	
8インチバンドア	BD-80A	丸茂	8	移動機材	
介錯棒			3	舞台下手	

UH:#71 #72 #63 #22 各16灯  
 LH:#72 #59 #22 #40 各18灯

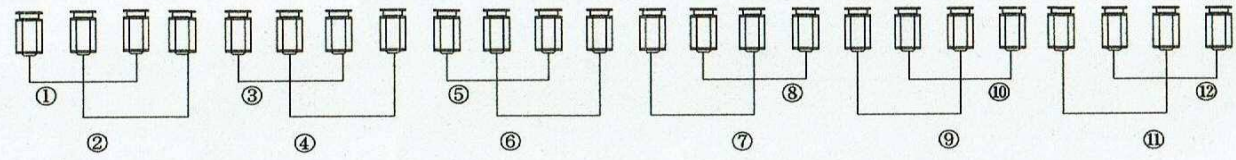
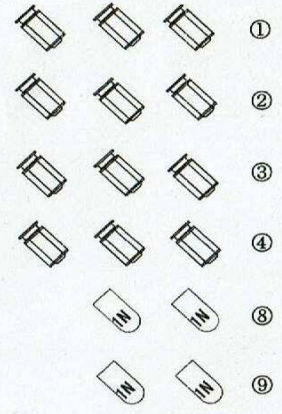
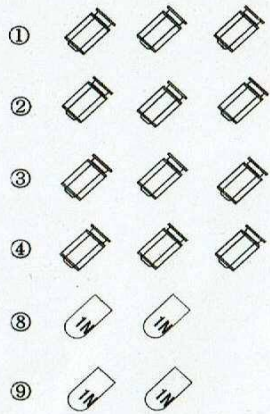


title:	data:		scale:1/75	川崎市多摩市民館 神奈川県 川崎市 多摩区登戸1775-1
--------	-------	--	------------	----------------------------------

下手FR

上手FR

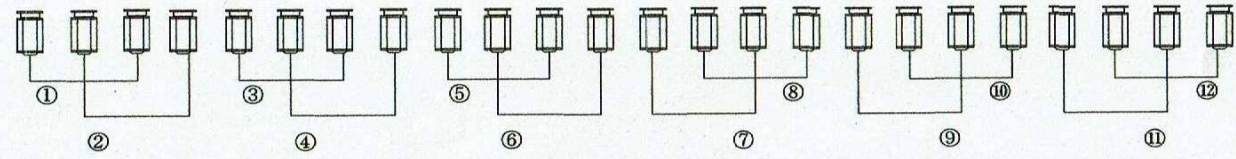
下段  
↑  
↓  
上段



1CL

8台3色 (① ④ ⑨ ⑫) (② ⑤ ⑧ ⑪) (③ ⑥ ⑦ ⑩)

- PAR(N)  
1kw
- 凸  
1kw
- 凸  
1.5kw



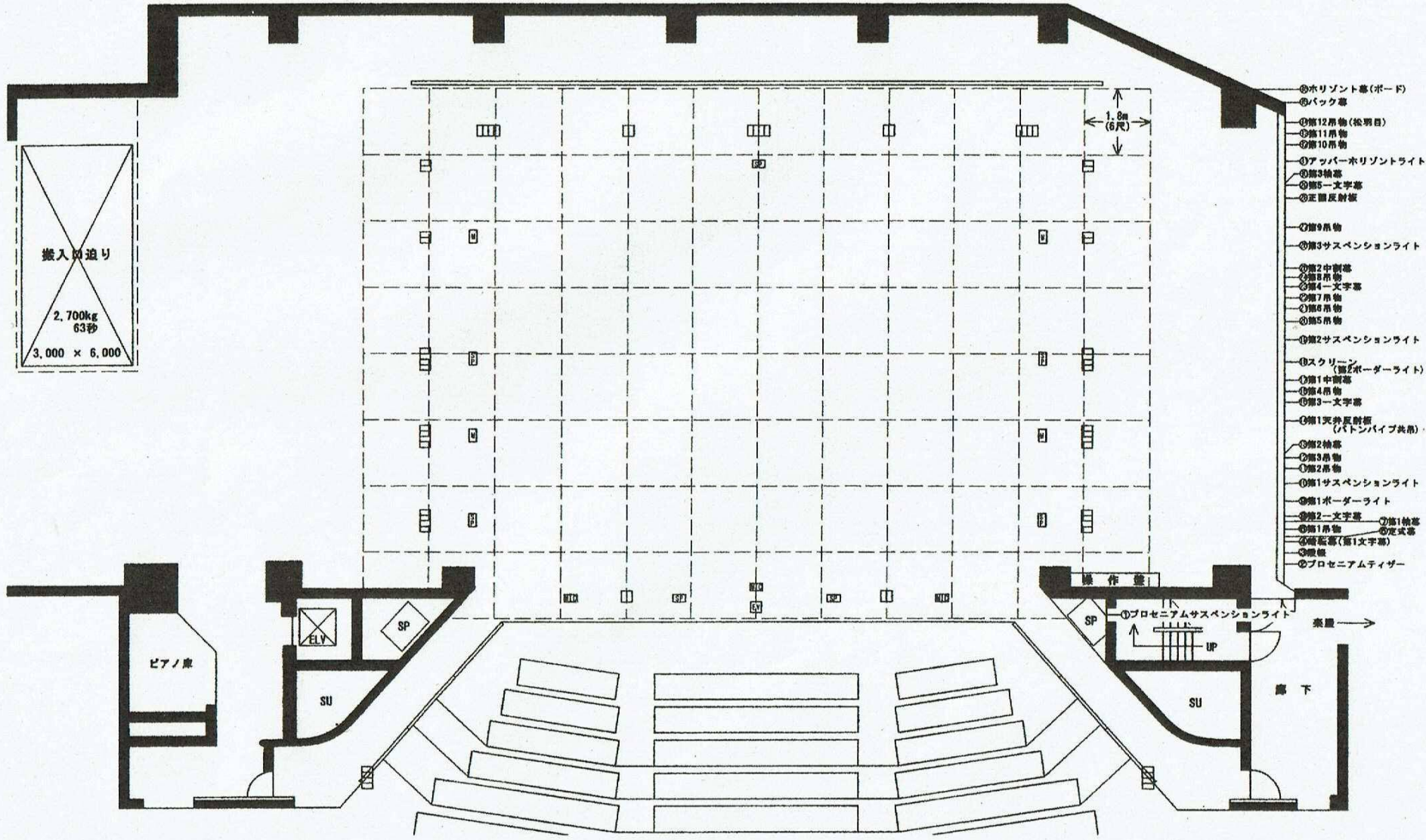
2CL

8台3色 (① ④ ⑨ ⑫) (② ⑤ ⑧ ⑪) (③ ⑥ ⑦ ⑩)

title:	data:		scale:1/75	川崎市多摩市民館 神奈川県 川崎市 多摩区登戸1775-1
--------	-------	--	------------	----------------------------------

# 川崎市多摩市民館 大ホール舞台平面図

間口 15.5m 51尺  
奥行 14.5m 48尺



搬入の迫り  
2,700kg  
63秒  
3,000 × 6,000

- ⑩水平トモ(ボード)
- ⑨バック幕
- ⑧第12吊物(松明目)
- ⑦第11吊物
- ⑥第10吊物
- ⑤①アップーホリソントライト
- ④第3軸幕
- ③第5一文字幕
- ②正面反射板
- ①第9吊物
- ①第3サスペンションライト
- ①第2中割幕
- ①第5吊物
- ①第4一文字幕
- ①第7吊物
- ①第6吊物
- ①第5吊物
- ①第2サスペンションライト
- ①スクリーン(第2ボーダーライト)
- ①第1中割幕
- ①第4吊物
- ①第3一文字幕
- ①第1天吊反射板(パトランプ共用)
- ①第2軸幕
- ①第9吊物
- ①第2吊物
- ①第1サスペンションライト
- ①第1ボーダーライト
- ①第2一文字幕
- ①第1吊物
- ①第1吊物
- ①第1吊物(第1文字幕)
- ①機機
- ①プロセニウムティザー

ピアノ庫

SU

SU

廊下

操作室

①プロセニウムサスペンションライト

→ 楽屋

# 多摩市民館 DMX対応表①

負荷名称		回路番号	DMX No.
1BOR 上下	# W(作業灯)	1	1
	# 72	2	2
	# 78	3	3
	# W	4	4
1BOR 中	# W(作業灯)	1	5
	# 72	2	6
	# 78	3	7
	# W	4	8
2BOR 上下	# W(作業灯)	1	9
	# 72	2	10
	# 78	3	11
	# W	4	12
2BOR 中	# W(作業灯)	1	13
	# 72	2	14
	# 78	3	15
	# W	4	16
1 SUS		1	17
		2	18
		3	19
		4	20
		5	21
		6	22
		7	23
		8	24
		9	25
		10	26
		11	27
		12	28
		13	29
		14	30
		15	31
		16	32
2 SUS		1	33
		2	34
		3	35
		4	36
		5	37
		6	38
		7	39
		8	40
		9	41
		10	42
		11	43
		12	44
		13	45
		14	46
		15	47
		16	48
3 SUS		1	49
		2	50
		3	51
		4	52
		5	53
		6	54

負荷名称		回路番号	DMX No.
3 SUS		7	55
		8	56
		9	57
		10	58
		11	59
		12	60
		13	61
		14	62
UH	# 71	1	65
	# 72	2	66
	# 63	3	67
	# 22	4	68
	# 71	5	69
	# 72	6	70
	# 63	7	71
	# 22	8	72
	# 71	9	73
	# 72	10	74
	# 63	11	75
	# 22	12	76
LH 下	# 72	1	77
	# 59	2	78
	# 22	3	79
	# 40	4	80
LH 中	# 72	5	81
	# 59	6	82
	# 22	7	83
	# 40	8	84
LH 上	# 72	9	85
	# 59	10	86
	# 22	11	87
	# 40	12	88
BFC		1	89
		2	90
		3	91
		4	92
F		1	93
		2	94
		3	95
		4	96
FFC		1	97
		2	98
		3	99
		4	100
HC 上		1	101
		2	102
		3	103
		4	104
HC 下		1	105
		2	106
		3	107
		4	108

## 多摩市民館 DMX対応表②

負荷名称	回路番号	DMX No.
TL 上	1	109
	2	110
	3	111
TL 下	1	112
	2	113
	3	114
FC 上	1	115
	2	116
	3	117
	4	118
	5	119
	6	120
	7	121
	8	122
	9	123
	10	124
	11	125
	12	126
	13	127
	14	128
	15	129
	16	130
FC 下	1	131
	2	132
	3	133
	4	134
	5	135
	6	136
	7	137
	8	138
	9	139
	10	140
	11	141
	12	142
	13	143
	14	144
	15	145
	16	146
PSUS	1	147
	2	148
	3	149
	4	150
	5	151
	6	152
	7	153
	8	154
	9	155
	10	156
	11	157
	12	158

負荷名称	回路番号	DMX No.
1CL	1	159
	2	160
	3	161
	4	162
	5	163
	6	164
	7	165
	8	166
	9	167
	10	168
	11	169
	12	170
2CL	1	171
	2	172
	3	173
	4	174
	5	175
	6	176
	7	177
	8	178
	9	179
	10	180
	11	181
	12	182
FRO 上	1	183
	2	184
	3	185
	4	186
	5	187
	6	188
	7	189
	8	190
	9	191
FRO 下	1	192
	2	193
	3	194
	4	195
	5	196
	6	197
	7	198
	8	199
	9	200
客席	1	201
	2	202
	3	203
	4	204
	5	205
	6	206
	7	207
	8	208
	9	209
	10	210