

八尾市文化会館 プリズムホール

大ホール照明設備リスト

調光装置	丸茂電機株式会社 PRETYNA-M(プリティナメガ)		
	パッチングシステム	電子クロスバー方式	
	プリセットフェーダー数	120本×3段(360本×1段)	
	総容量	600kW	
	記憶シーン数	3000シーン/1イベント (シーン・チェイス・サブマス含む)	
	ジャスキー(SD)	読み書き可(別紙参照)	
DMXパッチ盤	DMX8Chスプリッター	4台	
	DMX出力コネクタ	32口	
SUS回路	1SUS	調光32回路(20C型、一回路20A)、直4回路、DMX4系統	
	2SUS	調光32回路(20C型、一回路20A)、直4回路、DMX4系統	
	3SUS	調光32回路(20C型、一回路20A)、直4回路、DMX4系統	
	4SUS	調光32回路(20C型、一回路20A)、直4回路、DMX4系統	
	5SUS	調光32回路(20C型、一回路20A)、直4回路、DMX4系統	
	客SUS	調光12回路(20C型、一回路30A)、直/調切替2回路、DMX4系統	
BL回路	1BL	4色	フロア回路(30C型、1回路30A)
	2BL	4色	FC花 (上・下) 各4回路
	3BL	4色	FC前 6回路
UH回路 LH回路	500W	6色	FC袖 (上・下) 各20回路
	300W	4色	FC中 16回路
TOW回路(T)	上2台	4回路	FC奥 8回路
	下2台	4回路	LH (上・下) 各4回路
FR回路(T)	4台	6色	3K直 (上・下) 各4回路
CL回路(T)	1CL	40台20回路	6K直(60C) (上・下) 4回路
	2CL	20台10回路	6K(60C) (上・下) 4回路
PIN	センター	2kWクセノン4台	DMXコネクタ(上・下) 各4回路
	FR	700Wクセノン2台(上・下各1)	フットライト 4色
照明用仮設電源 100V3相4線端子どり、200V3相3線端子どり(別紙参照)			

大ホールコードリスト			
20C-20C	クロロ(ロング)	44	T-T CT 26
20C-20C	クロロ(ショート)	47	T-T クロロ(ロング) 37
20C-20C	CT	29	T-T クロロ(ショート) 38
30C-30C	CT	29	30C-T CT 46
30C-20C	CT	75	T 二又 43
20C	二又	51	20C-T 二又 50
30C-20C	三又	19	20C-T 60
60C-30C	二又	6	

大ホール付属品	
ロースタンド	36
ハイスタンド	4
オベタ	60
ハンガー	80

2022/5/4

八尾市文化会館 プリズムホール

小ホール照明固定器具リスト

保管場所	機材名	小計	合計
常吊り	1kW FQ	6	6
	1kW C-8	24	58
	1kW MS	46	46
	ピンカッター	1	1
星球バトン	星球	一式(約150灯)移設・バラシ可	
トーマン	1kW C-8	16	
スタンド	1kW C-8	18	
下手B1	500WFP	8	

大ホール照明固定器具リスト

保管場所	機材名	小計	合計
常吊り	1kW FQ	12	12
	1kW C-8	45	101
	1kW MS	84	84
	1kW FQB	4	4
星球バトン	星球	一式(約300灯)移設・バラシ可	
タワー	1kW C-8	片側8	
スタンド	1kW C-8	32	
トーマン	1kW C-8	8	
上手袖	500WCEC	6	
	500WFQ	12	
	500WFP	12	

八尾市文化会館 プリズムホール

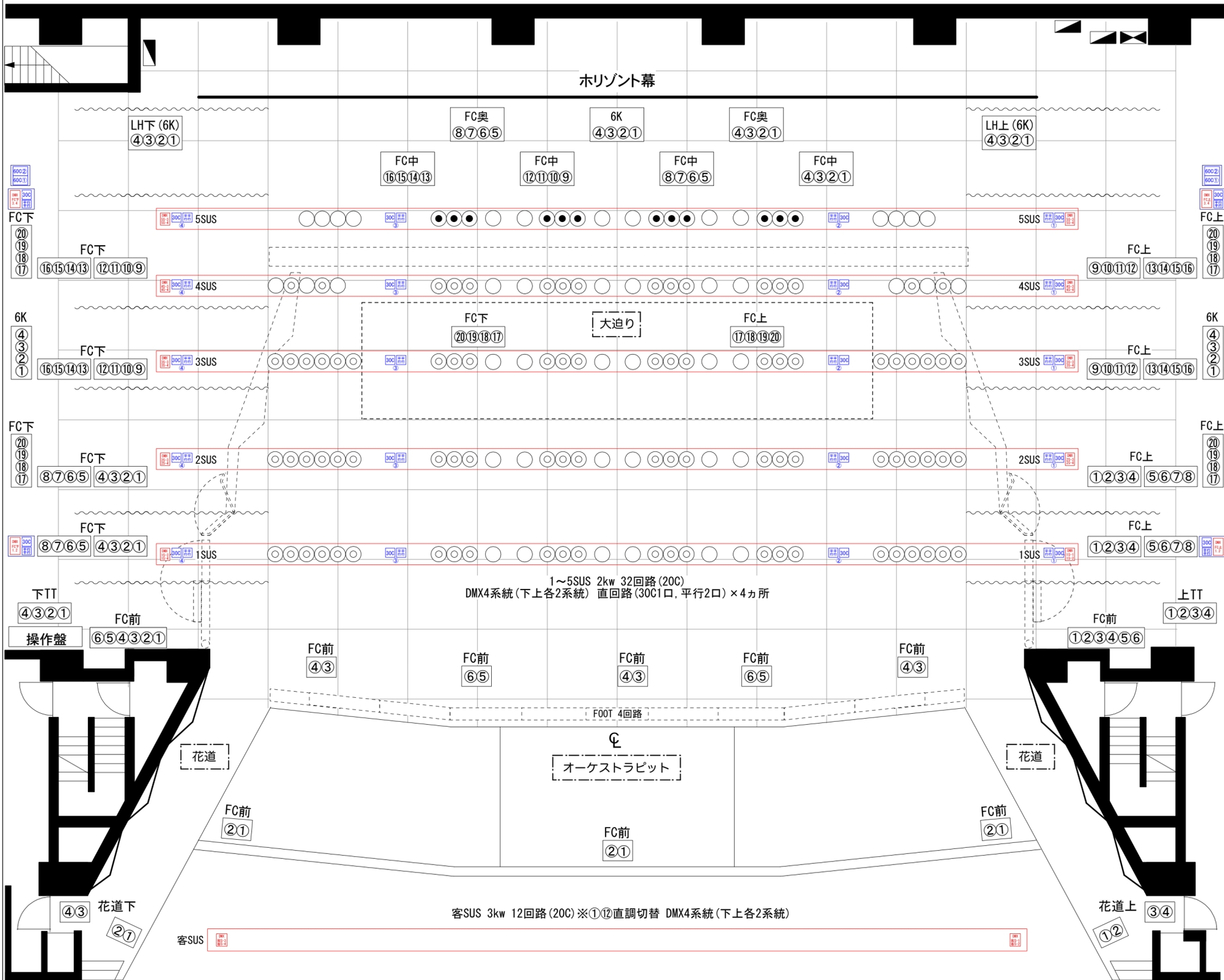
照明移動機材リスト

機材名	数量	
500W CEC	10	
500W FQ	11	
1kW PINカッター	15	
650W ハロゲンPIN	6	
LHQ 6尺	6	
LHQ 3尺	15	
PAR 1kW(N)	36	
PAR 500W(VN)	60	
PAR 1kW(M)	36	
ITO 650W	60	
ITO用センタレス	12	
ステージビーム	24	
ソースフォー36°	26	
先球	26°	6
	50°	6
24V AC 9セット	36	
ミニAC 15セット	60	

特殊効果機材	数量	
ミラーボール置き	1	
ミラーボール吊り2尺	1	
ミラーボール吊り1尺	1	
ストロボ(2灯1組)	2	
波マシン	4	
マシンスポット	8	
スライドキャリア	4	
スパイラル	4	
ディスク	4	
プリズム	4	
カレイド	4	
先球 OL-4	4	
先球 OL-6	4	
先球 OL-8	4	
松村	先球 4	2
	先球 6	2
	先球 8	2
	先球 10	2
オーロラマシン	2	
2灯ミニブル	8	
ロスコスモークマシン	2	
DF	1	

PRISM HALL 大ホール

八尾市文化会館プリズムホール



UH 500w20灯 6色 (71. 72. 86. 78. 63. 22)

LH 300w20灯 4色 (72. 59. 22. 40)

FC 6kw 4回路 FC下上各 3kw 20回路
FC前 3kw 6回路 FC中 3kw 16回路 FC奥 3kw 8回路

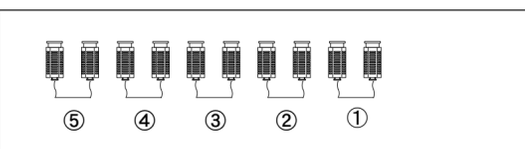
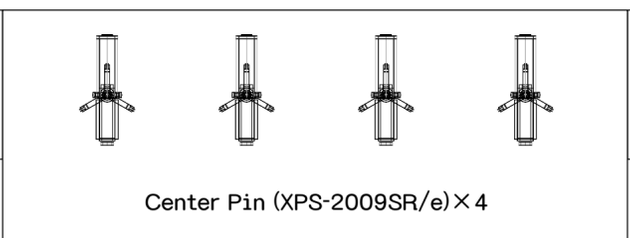
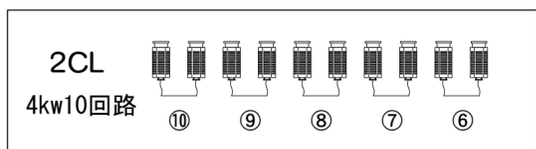
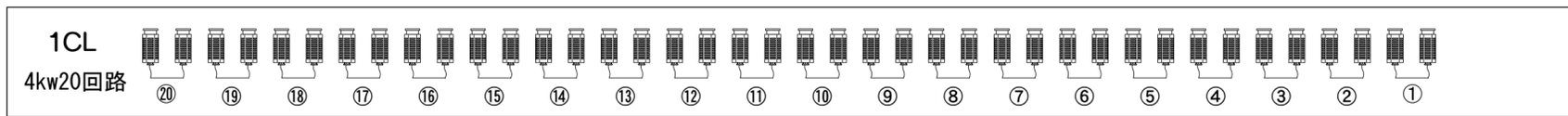
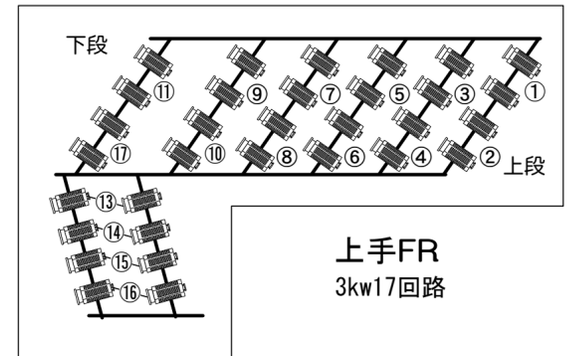
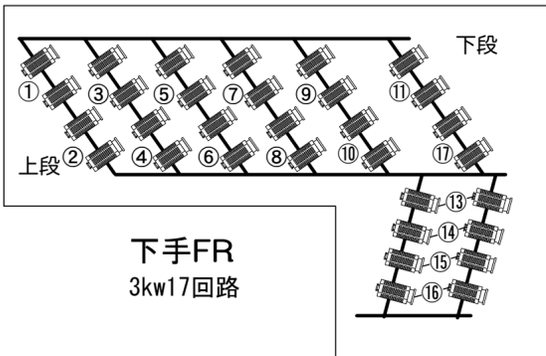
DMX 下手前奥・上手前奥 各2系統

直回路 下上60C2口 下上前奥各30C1口 平行2口

TT下上各 3kw 4回路 (昇降)

FR下上 C8 4台6色 2台x4
1CL C8 8台5色 2CL C8 10台

客電(LED) 10ブロック



持込卓用コネクター
DMX 4系統, 直電源2Kw

調光卓
丸茂 PRETYNA-M
プリセットフェーダー 120本 3段
サブマスターフェーダー 30本 99°-ジ
JASCCII (SDカード)

No. 1調光器盤

DMX相	1	R	2	S	3	T	4	R	5	S	6	T	7	R	8	S	9	T	10	R	11	S	12	T
RACK	1-1-1		1-1-2		1-1-3		1-1-4		1-1-5		1-1-6		1-1-7		1-1-8		1-1-9		1-1-10		1-1-11		1-1-12	
負荷名称	1S1		1S2		1S3		1S4		1S5		1S6		1S7		1S8		1S9		1S10		1S11		1S12	
容量	100V 20A																							
備考																								
	8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq	

13	T	14	R	15	S	16	T	17	R	18	S	19	T	20	R	21	S	22	T	23	R	24	S	
1-2-1		1-2-2		1-2-3		1-2-4		1-2-5		1-2-6		1-2-7		1-2-8		1-2-9		1-2-10		1-2-11		1-2-12		
1S13		1S14		1S15		1S16		1S17		1S18		1S19		1S20		1S21		1S22		1S23		1S24		
100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		
	8sq																							

25	S	26	T	27	R	28	S	29	T	30	R	31	S	32	T	33	R	34	S	35	T	36	R	
1-3-1		1-3-2		1-3-3		1-3-4		1-3-5		1-3-6		1-3-7		1-3-8		1-3-9		1-3-10		1-3-11		1-3-12		
1S25		1S26		1S27		1S28		1S29		1S30		1S31		1S32		2S1		2S2		2S3		2S4		
100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		
	8sq																							

DMX相	37	R	38	S	39	T	40	R	41	S	42	T	43	R	44	S	45	T	46	R	47	S	48	T
RACK	1-4-1		1-4-2		1-4-3		1-4-4		1-4-5		1-4-6		1-4-7		1-4-8		1-4-9		1-4-10		1-4-11		1-4-12	
負荷名称	2S5		2S6		2S7		2S8		2S9		2S10		2S11		2S12		2S13		2S14		2S15		2S16	
容量	100V 20A																							
備考																								
	8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq	

49	T	50	R	51	S	52	T	53	R	54	S	55	T	56	R	57	S	58	T	59	R	60	S	
1-5-1		1-5-2		1-5-3		1-5-4		1-5-5		1-5-6		1-5-7		1-5-8		1-5-9		1-5-10		1-5-11		1-5-12		
2S17		2S18		2S19		2S20		2S21		2S22		2S23		2S24		2S25		2S26		2S27		2S28		
100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		
	8sq																							

61	S	62	T	63	R	64	S	65	T	66	R	67	S	68	T	69	R	70	S	71	T	72	R	
1-6-1		1-6-2		1-6-3		1-6-4		1-6-5		1-6-6		1-6-7		1-6-8		1-6-9		1-6-10		1-6-11		1-6-12		
2S29		2S30		2S31		2S32		3S1		3S2		3S3		3S4		3S5		3S6		3S7		3S8		
100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		
	8sq																							

No. 2調光器盤

DMX相	73	R	74	S	75	T	76	R	77	S	78	T	79	R	80	S	81	T	82	R	83	S	84	T
RACK	2-1-1		2-1-2		2-1-3		2-1-4		2-1-5		2-1-6		2-1-7		2-1-8		2-1-9		2-1-10		2-1-11		2-1-12	
負荷名称	3S9		3S10		3S11		3S12		3S13		3S14		3S15		3S16		3S17		3S18		3S19		3S20	
容量	100V 20A																							
備考																								
	8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq	

85	T	86	R	87	S	88	T	89	R	90	S	91	T	92	R	93	S	94	T	95	R	96	S	
2-2-1		2-2-2		2-2-3		2-2-4		2-2-5		2-2-6		2-2-7		2-2-8		2-2-9		2-2-10		2-2-11		2-2-12		
3S21		3S22		3S23		3S24		3S25		3S26		3S27		3S28		3S29		3S30		3S31		3S32		
100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		
	8sq																							

97	S	98	T	99	R	100	S	101	T	102	R	103	S	104	T	105	R	106	S	107	T	108	R	
2-3-1		2-3-2		2-3-3		2-3-4		2-3-5		2-3-6		2-3-7		2-3-8		2-3-9		2-3-10		2-3-11		2-3-12		
4S1		4S2		4S3		4S4		4S5		4S6		4S7		4S8		4S9		4S10		4S11		4S12		
100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		
	8sq																							

DMX相	109	R	110	S	111	T	112	R	113	S	114	T	115	R	116	S	117	T	118	R	119	S	120	T
RACK	2-4-1		2-4-2		2-4-3		2-4-4		2-4-5		2-4-6		2-4-7		2-4-8		2-4-9		2-4-10		2-4-11		2-4-12	
負荷名称	4S13		4S14		4S15		4S16		4S17		4S18		4S19		4S20		4S21		4S22		4S23		4S24	
容量	100V 20A																							
備考																								
	8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq	

121	T	122	R	123	S	124	T	125	R	126	S	127	T	128	R	129	S	130	T	131	R	132	S	
2-5-1		2-5-2		2-5-3		2-5-4		2-5-5		2-5-6		2-5-7		2-5-8		2-5-9		2-5-10		2-5-11		2-5-12		
4S25		4S26		4S27		4S28		4S29		4S30		4S31		4S32		5S1		5S2		5S3		5S4		
100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		
	8sq																							

133	S	134	T	135	R	136	S	137	T	138	R	139	S	140	T	141	R	142	S	143	T	144	R	
2-6-1		2-6-2		2-6-3		2-6-4		2-6-5		2-6-6		2-6-7		2-6-8		2-6-9		2-6-10		2-6-11		2-6-12		
5S5		5S6		5S7		5S8		5S9		5S10		5S11		5S12		5S13		5S14		5S15		5S16		
100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		
	8sq																							

変更	年月日		年月日		備考	縮尺	件名	得巻先	図面番号				
						χ	八尾市文化会館大規模改修工事	大豊建設株式会社	殿	032110001A-18			
						発行	図面名称	丸茂電機株式会社			検図	設計	製図
						'21.06.21	大ホール 調光器負荷名称表 1				佐治	齊藤	齊藤

No. 3調光器盤

DMX相	145	R	146	S	147	T	148	R	149	S	150	T	151	R	152	S	153	T	154	R	155	S	156	T
RACK	3-1-1		3-1-2		3-1-3		3-1-4		3-1-5		3-1-6		3-1-7		3-1-8		3-1-9		3-1-10		3-1-11		3-1-12	
負荷名称	5S17		5S18		5S19		5S20		5S21		5S22		5S23		5S24		5S25		5S26		5S27		5S28	
容量	100V 20A																							
備考																								
	8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq	

157	T	158	R	159	S	160	T	161	R	162	S	163	T	164	R	165	S	166	T	167	R	168	S
3-2-1		3-2-2		3-2-3		3-2-4		3-2-5		3-2-6		3-2-7		3-2-8		3-2-9		3-2-10		3-2-11		3-2-12	
5S29		5S30		5S31		5S32		予備1		予備2		予備3		予備4		予備5		予備6		予備7		予備8	
100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A	
8sq		8sq		8sq		8sq																	

169	S	170	T	171	R	172	S	173	T	174	R	175	S	176	T	177	R	178	S	179	T	180	R
3-3-1		3-3-2		3-3-3		3-3-4		3-3-5		3-3-6		3-3-7		3-3-8		3-3-9		3-3-10		3-3-11		3-3-12	
予備9		予備10		予備11		予備12		予備13		予備14		予備15		予備16		予備17		予備18		予備19		予備20	
100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A		100V 20A	

DMX相	181	R	182	S	183	T	184	R	185	S	186	T	187	R	188	S
RACK	3-4-1		3-4-2		3-4-3		3-4-4		3-4-5		3-4-6		3-4-7		3-4-8	
負荷名称	客席ND1		客席ND2		客席ND3		客席ND4		客席ND5		客席ND6		客席ND7		客席ND8	
容量	100V 20A ND															
備考																

189	T	190	R	191	S	192	T	193	R	194	S	195	T	196	R
3-5-1		3-5-2		3-5-3		3-5-4		3-5-5		3-5-6		3-5-7		3-5-8	
客席ND9		客席ND10		客席ND11		客席ND12		客席ND13		客席ND14		客席ND15		PWM変換器	
100V 20A ND		100V 20A ND		100V 20A ND		100V 20A ND		100V 20A ND		100V 20A ND		100V 20A ND		100V 20A ND	

197	S	198	T	199	R	200	S	201	T	202	R	203	S	204	T
3-6-1		3-6-2		3-6-3		3-6-4		3-6-5		3-6-6		3-6-7		3-6-8	
1B上下1		1B上下2		1B上下3		1B上下4		1B中1		1B中2		1B中3		1B中4	
100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A	
1B作業灯								1B作業灯							
8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq	

No. 4調光器盤

DMX/相	205	R	206	S	207	T	208	R	209	S	210	T	211	R	212	S
RACK	4-1-1		4-1-2		4-1-3		4-1-4		4-1-5		4-1-6		4-1-7		4-1-8	
負荷名称	2B上下1		2B上下2		2B上下3		2B上下4		2B中1		2B中2		2B中3		2B中4	
容量	100V 30A															
備考	2B作業灯								2B作業灯							
	8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq	

213	T	214	R	215	S	216	T	217	R	218	S	219	T	220	R
4-2-1		4-2-2		4-2-3		4-2-4		4-2-5		4-2-6		4-2-7		4-2-8	
3B上下1		3B上下2		3B上下3		3B上下4		3B中1		3B中2		3B中3		3B中4	
100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A	
3B作業灯								3B作業灯							
8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq	

221	S	222	T	223	R	224	S	225	T	226	R	227	S	228	T
4-3-1		4-3-2		4-3-3		4-3-4		4-3-5		4-3-6		4-3-7		4-3-8	
客S1		客S2		客S3		客S4		客S5		客S6		客S7		客S8	
100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A	
8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq	

DMX/相	229	R	230	S	231	T	232	R	233	S	234	T	235	R	236	S
RACK	4-4-1		4-4-2		4-4-3		4-4-4		4-4-5		4-4-6		4-4-7		4-4-8	
負荷名称	客S9		客S10		客S11		客S12		CDL		CWC上1		CWC上2		CWC下1	
容量	100V 30A															
備考																

237	T	238	R	239	S	240	T	241	R	242	S	243	T	244	R
4-5-1		4-5-2		4-5-3		4-5-4		4-5-5		4-5-6		4-5-7		4-5-8	
CWC下2		F1		F2		F3		F4		FC前1		FC前2		FC前3	
100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A	
8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq	

245	T	246	R	247	S	248	T	249	R	250	S	251	T	252	R
4-6-1		4-6-2		4-6-3		4-6-4		4-6-5		4-6-6		4-6-7		4-6-8	
FC前4		FC前5		FC前6		FC花上1		FC花上2		FC花上3		FC花上4		FC花下1	
100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A	
8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq	

変更	年月日		年月日		備考	縮尺	λ	件名	八尾市文化会館大規模改修工事		得惠先	大豊建設株式会社		図面番号	032110001A-19	
						発行	'21.06.21	図面名称	大ホール 調光器負荷名称表 2		丸茂電機株式会社	検図	設計	製図	佐治	齊藤

No. 5調光器盤

DMX/相	253	R	254	S	255	T	256	R	257	S	258	T	259	R	260	S
RACK	5-1-1		5-1-2		5-1-3		5-1-4		5-1-5		5-1-6		5-1-7		5-1-8	
負荷名称	FC花下2		FC花下3		FC花下4		FC上1		FC上2		FC上3		FC上4		FC上5	
容量	100V 30A															
備考																
	8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq	

261	T	262	R	263	S	264	T	265	R	266	S	267	T	268	R
5-2-1		5-2-2		5-2-3		5-2-4		5-2-5		5-2-6		5-2-7		5-2-8	
FC上6		FC上7		FC上8		FC上9		FC上10		FC上11		FC上12		FC上13	
100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A	
	8sq														

269	S	270	T	271	R	272	S	273	T	274	R	275	S	276	T
5-3-1		5-3-2		5-3-3		5-3-4		5-3-5		5-3-6		5-3-7		5-3-8	
FC上14		FC上15		FC上16		FC上17		FC上18		FC上19		FC上20		FC下1	
100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A	
	8sq														

DMX/相	277	R	278	S	279	T	280	R	281	S	282	T	283	R	284	S
RACK	5-4-1		5-4-2		5-4-3		5-4-4		5-4-5		5-4-6		5-4-7		5-4-8	
負荷名称	FC下2		FC下3		FC下4		FC下5		FC下6		FC下7		FC下8		FC下9	
容量	100V 30A															
備考																
	8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq	

285	T	286	R	287	S	288	T	289	R	290	S	291	T	292	R
5-5-1		5-5-2		5-5-3		5-5-4		5-5-5		5-5-6		5-5-7		5-5-8	
FC下10		FC下11		FC下12		FC下13		FC下14		FC下15		FC下16		FC下17	
100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A	
	8sq														

293	S	294	T	295	R	296	S	297	T	298	R	299	S	300	T
5-6-1		5-6-2		5-6-3		5-6-4		5-6-5		5-6-6		5-6-7		5-6-8	
FC下18		FC下19		FC下20		FC奥1		FC奥2		FC奥3		FC奥4		FC奥5	
100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A	
	8sq														

No. 6調光器盤

DMX/相	301	R	302	S	303	T	304	R	305	S	306	T	307	R	308	S
RACK	6-1-1		6-1-2		6-1-3		6-1-4		6-1-5		6-1-6		6-1-7		6-1-8	
負荷名称	FC奥6		FC奥7		FC奥8		FC中1		FC中2		FC中3		FC中4		FC中5	
容量	100V 30A															
備考																
	8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq	

309	T	310	R	311	S	312	T	313	R	314	S	315	T	316	R
6-2-1		6-2-2		6-2-3		6-2-4		6-2-5		6-2-6		6-2-7		6-2-8	
FC中6		FC中7		FC中8		FC中9		FC中10		FC中11		FC中12		FC中13	
100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A	
	8sq														

317	S	318	T	319	R	320	S	321	T	322	R	323	S	324	T
6-3-1		6-3-2		6-3-3		6-3-4		6-3-5		6-3-6		6-3-7		6-3-8	
FC中14		FC中15		FC中16		FC予備1		FC予備2		TT上1		TT上2		TT上3	
100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A	
	8sq		8sq		8sq					8sq		8sq		8sq	

DMX/相	325	R	326	S	327	T	328	R	329	S	330	T	331	R	332	S
RACK	6-4-1		6-4-2		6-4-3		6-4-4		6-4-5		6-4-6		6-4-7		6-4-8	
負荷名称	TT上4		TT下1		TT下2		TT下3		TT下4		FR上1		FR上2		FR上3	
容量	100V 30A															
備考																
	8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq		8sq	

333	T	334	R	335	S	336	T	337	R	338	S	339	T	340	R
6-5-1		6-5-2		6-5-3		6-5-4		6-5-5		6-5-6		6-5-7		6-5-8	
FR上4		FR上5		FR上6		FR上7		FR上8		FR上9		FR上10		FR上11	
100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A	
	8sq														

341	S	342	T	343	R	344	S	345	T	346	R	347	S	348	T
6-6-1		6-6-2		6-6-3		6-6-4		6-6-5		6-6-6		6-6-7		6-6-8	
FR上12		FR上13		FR上14		FR上15		FR上16		FR上17		FR下1		FR下2	
100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A		100V 30A	
	8sq														

変更	年月日		年月日		備考	縮尺	χ	件名	八尾市文化会館大規模改修工事		得意先	大豊建設株式会社 殿		図面番号	032110001A-20	
						発行	'21.06.21	図面名称	大ホール 調光器負荷名称表 3			丸茂電機株式会社		検図	設計	製図
															佐治	齊藤

No. 7 調光器盤

DMX/相	349	R	350	S	351	T	352	R	353	S	354	T	355	R	356	S
RACK	7-1-1	7-1-2	7-1-3	7-1-4	7-1-5	7-1-6	7-1-7	7-1-8	7-1-9	7-1-10						
負荷名称	FR下3	FR下4	FR下5	FR下6	FR下7	FR下8	FR下9	FR下10								
容量	100V 30A															
備考																
	8sq															

DMX/相	357	T	358	R	359	S	360	T	361	R	362	S	363	T	364	R
RACK	7-2-1	7-2-2	7-2-3	7-2-4	7-2-5	7-2-6	7-2-7	7-2-8								
負荷名称	FR下11	FR下12	FR下13	FR下14	FR下15	FR下16	FR下17	天反1								
容量	100V 30A															
備考								天反制御								
	8sq															

DMX/相	365	S	366	T	367	R	368	S	369	T	370	R	371	S	372	T
RACK	7-3-1	7-3-2	7-3-3	7-3-4	7-3-5	7-3-6	7-3-7	7-3-8								
負荷名称	天反2	天反3	天反4	天反5	天反6	天反7	天反8	予備								
容量	100V 30A															
備考	天反制御															
	8sq															

DMX/相	373	R	374	S	375	T	376	R	377	S	378	T	379	R	380	S
RACK	7-4-1	7-4-2	7-4-3	7-4-4	7-4-5	7-4-6	7-4-7	7-4-8								
負荷名称	1CL1	1CL2	1CL3	1CL4	1CL5	1CL6	1CL7	1CL8								
容量	100V 40A															
備考																
	14sq															

DMX/相	381	T	382	R	383	S	384	T	385	R	386	S	387	T	388	R
RACK	7-5-1	7-5-2	7-5-3	7-5-4	7-5-5	7-5-6	7-5-7	7-5-8								
負荷名称	1CL9	1CL10	1CL11	1CL12	1CL13	1CL14	1CL15	1CL16								
容量	100V 40A															
備考																
	14sq															

DMX/相	389	S	390	T	391	R	392	S	393	T	394	R	395	S	396	T
RACK	7-6-1	7-6-2	7-6-3	7-6-4	7-6-5	7-6-6	7-6-7	7-6-8								
負荷名称	1CL17	1CL18	1CL19	1CL20	2CL1	2CL2	2CL3	2CL4								
容量	100V 40A															
備考																
	14sq															

No. 8 調光器盤

DMX/相	397	R	398	S	399	T	400	R	401	S	402	T	403	R	404	S
RACK	8-1-1	8-1-2	8-1-3	8-1-4	8-1-5	8-1-6	8-1-7	8-1-8								
負荷名称	2CL5	2CL6	2CL7	2CL8	2CL9	2CL10	予備1	予備2								
容量	100V 40A															
備考																
	14sq	14sq	14sq	14sq	14sq	14sq										

DMX/相	405	T	406	R	407	S	408	T
RACK	8-2-1	8-2-2	8-2-3	8-2-4				
負荷名称	UH上1	UH上2	UH上3	UH上4				
容量	100V 60A	100V 60A	100V 60A	100V 60A				
備考								
	14sq	14sq	14sq	14sq				

DMX/相	409	S	410	T	411	R	412	S
RACK	8-3-1	8-3-2	8-3-3	8-3-4				
負荷名称	UH上5	UH上6	UH中1	UH中2				
容量	100V 60A	100V 60A	100V 60A	100V 60A				
備考								
	14sq	14sq	14sq	14sq				

DMX/相	413	R	414	S	415	T	416	R
RACK	8-4-1	8-4-2	8-4-3	8-4-4				
負荷名称	UH中3	UH中4	UH中5	UH中6				
容量	100V 60A	100V 60A	100V 60A	100V 60A				
備考								
	14sq	14sq	14sq	14sq				

DMX/相	417	T	418	R	419	S	420	T
RACK	8-5-1	8-5-2	8-5-3	8-5-4				
負荷名称	UH下1	UH下2	UH下3	UH下4				
容量	100V 60A	100V 60A	100V 60A	100V 60A				
備考								
	14sq	14sq	14sq	14sq				

DMX/相	421	S	422	T	423	R	424	S
RACK	8-6-1	8-6-2	8-6-3	8-6-4				
負荷名称	UH下5	UH下6	LH上1	LH上2				
容量	100V 60A	100V 60A	100V 60A	100V 60A				
備考								
	14sq	14sq	14sq	14sq				

変更	年月日		年月日		備考	縮尺	⌵	件名	八尾市文化会館大規模改修工事	得意先	大豊建設株式会社	図面番号	殿 032110001A-21
	年月日		年月日			発行	'21.06.21	図面名称	大ホール 調光器負荷名称表 4	丸茂電機株式会社	検図	佐治	設計

No. 9調光器盤

DMX/相	425	R	426	S	427	T	428	R
RACK	9-1-1		9-1-2		9-1-3		9-1-4	
負荷名称	LH上3		LH上4		LH下1		LH下2	
容量	100V 60A		100V 60A		100V 60A		100V 60A	
備考								
	14sq		14sq		14sq		14sq	

429	T	430	R	431	S	432	T
9-2-1		9-2-2		9-2-3		9-2-4	
LH下3		LH下4		FC61		FC62	
100V 60A		100V 60A		100V 60A		100V 60A	
14sq		14sq		14sq		14sq	

433	S	434	T	435	R	436	S
9-3-1		9-3-2		9-3-3		9-3-4	
FC63		FC64		予備1		予備2	
100V 60A		100V 60A		100V 60A		100V 60A	
14sq		14sq					

LED制御アドレス表

LED客電制御アドレス												
負荷名称												
DMX	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448
備考												

LED客電制御アドレス												
負荷名称												
DMX	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460
備考												

LED客電制御アドレス												
負荷名称												
DMX	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472
備考												

LED客電制御アドレス												
負荷名称												
DMX	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484
備考												

LED客電制御アドレス												
負荷名称												
DMX	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496
備考												

LED客電制御アドレス												
負荷名称												
DMX	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508
備考												

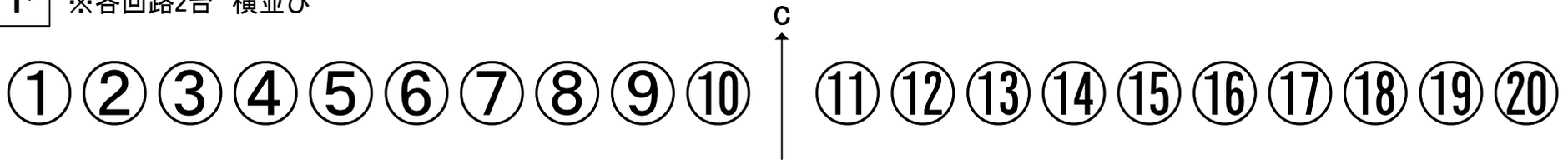
変更	年月日		年月日		備考	縮尺	χ	件名	八尾市文化会館大規模改修工事		得意先	大豊建設株式会社 殿		図面番号	032110001A-22	
						発行	'21.06.21	図面名称	大ホール 調光器負荷名称表 5		丸茂電機株式会社			検図	設計	製図
											佐治	齊藤	齊藤			

シーリング

大ホール 回路図

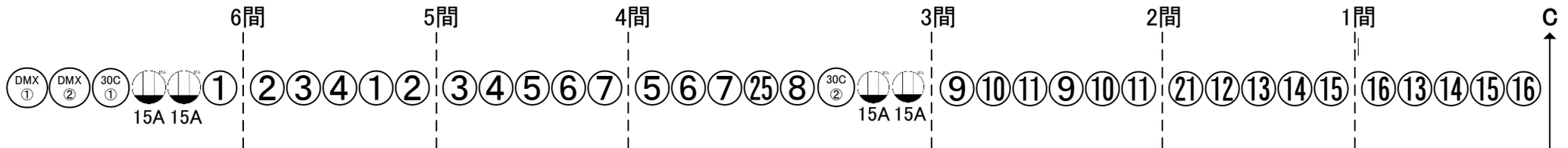
色枠サイズ:UH W23.5cm/H27.5cm
LH W24cm/H24cm

上→下 ※各回路2台 横並び

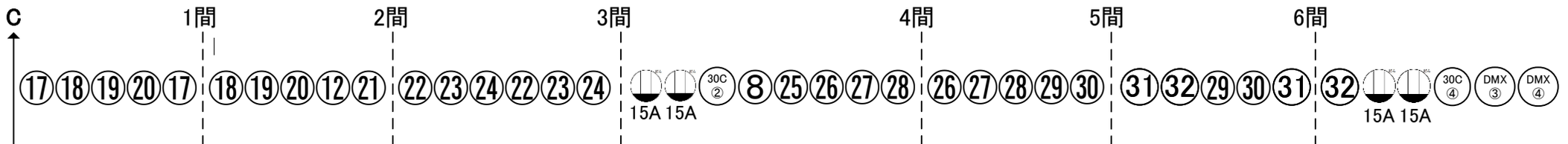


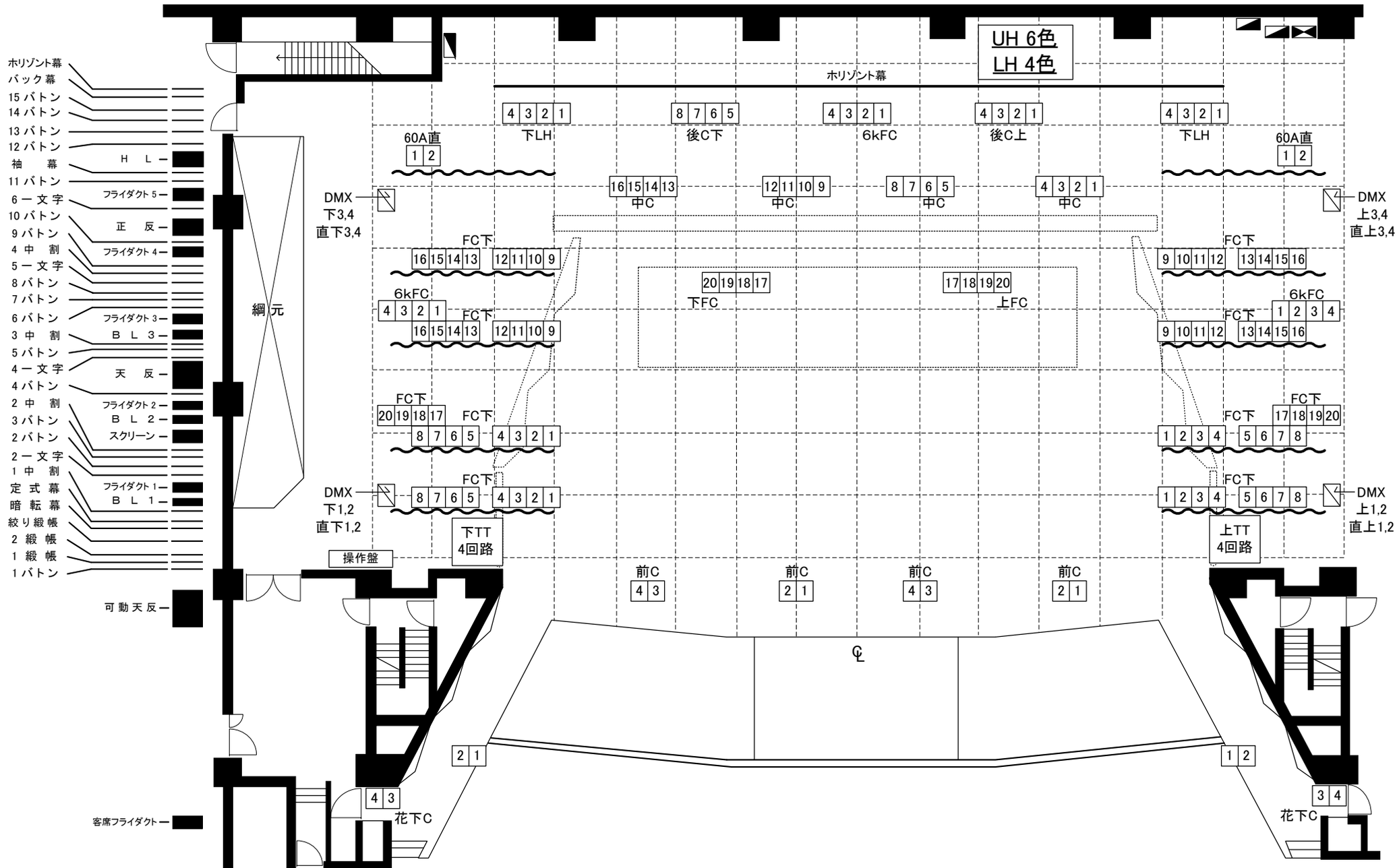
SUS回路

上→C



C→下





PRISM HALL 大ホール ステージ回路図