八尾市文化会館 プリズムホール

小ホール照明設備リスト

	丸方	電機株式会社	PRETYNA-M	(プリティナメ)	ガ)		
	パッチンク	ブシステム	電子クロスバー方式				
	プリセットフ	フェーダー数	80本×3段(240本×1段)				
調光装置	総名	容量	180kW				
	司格シ	ノーン数	3000シーン/				
			(シーン・チェィ		含む)		
	ジャスキー(SD)		読み書き可(別	<u>削紙参照)</u>			
DMXパッチ盤		スプリッター	2台				
ロバババファニ	DMX出;	カコネクタ	16□				
	1SUS	調光24回路(2					
SUS回路	2SUS	調光24回路(2					
	3SUS	調光24回路(20C型、一回路20A)、直2回路、DMX2系統					
	客SUS	<u> 調光12回路(:</u>					
BL回路	1BL	4色	フロア回路	S(30C型、1回	回路30A)		
	2BL	4色	FC前		4回路		
UH回路	500W	4色	FC袖	(上•下)	各14回路		
LH回路	300W	4色	FC中		16回路		
TT回路(T)	3回路		FC奥		6回路		
凹陷()	3回路		LH	(上•下)	各4回路		
	PAR	2台3色	3K直	(上•下)	各4回路		
FR回路(T)	C-8	3台3色	6K(60C)直	(上•下)	2回路		
CL回路(T)	20台10回路		DMXコネクタ	(上・下)	各4回路		
PIN	1kWクセノン2	2台	フットライト 4色				
照明用仮設電源	100V3相4線	端子どり、200	V3相3線端子。	どり(別紙参照			

	小ホールコードリスト										
20C-20C クロロ((ロング)		T-T CT	10							
20C-20C クロロ((ショート)	29	T-T クロロ(ロング)	10							
20C-20C CT		21	T-T クロロ(ショート)	15							
30C-30C CT		15	30C-T CT	15							
30C-20C CT			T 二又	20							
20C 二又		47	20C-T 二又	30							
30C-20C 三又		11	20C-T	35							
60C-30C 二又		3	20C−平	14							
			平-T	4							
小ホールイ	付属品		30C-平	2							
ロースタンド	18		T-20C	4							
ハイスタンド	2		T− 平	5							
オベタ	33		平-20C	4							

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
	1kW FQ	6	6
常吊り	1kW C-8	24	58
赤巾り	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
トーメン	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

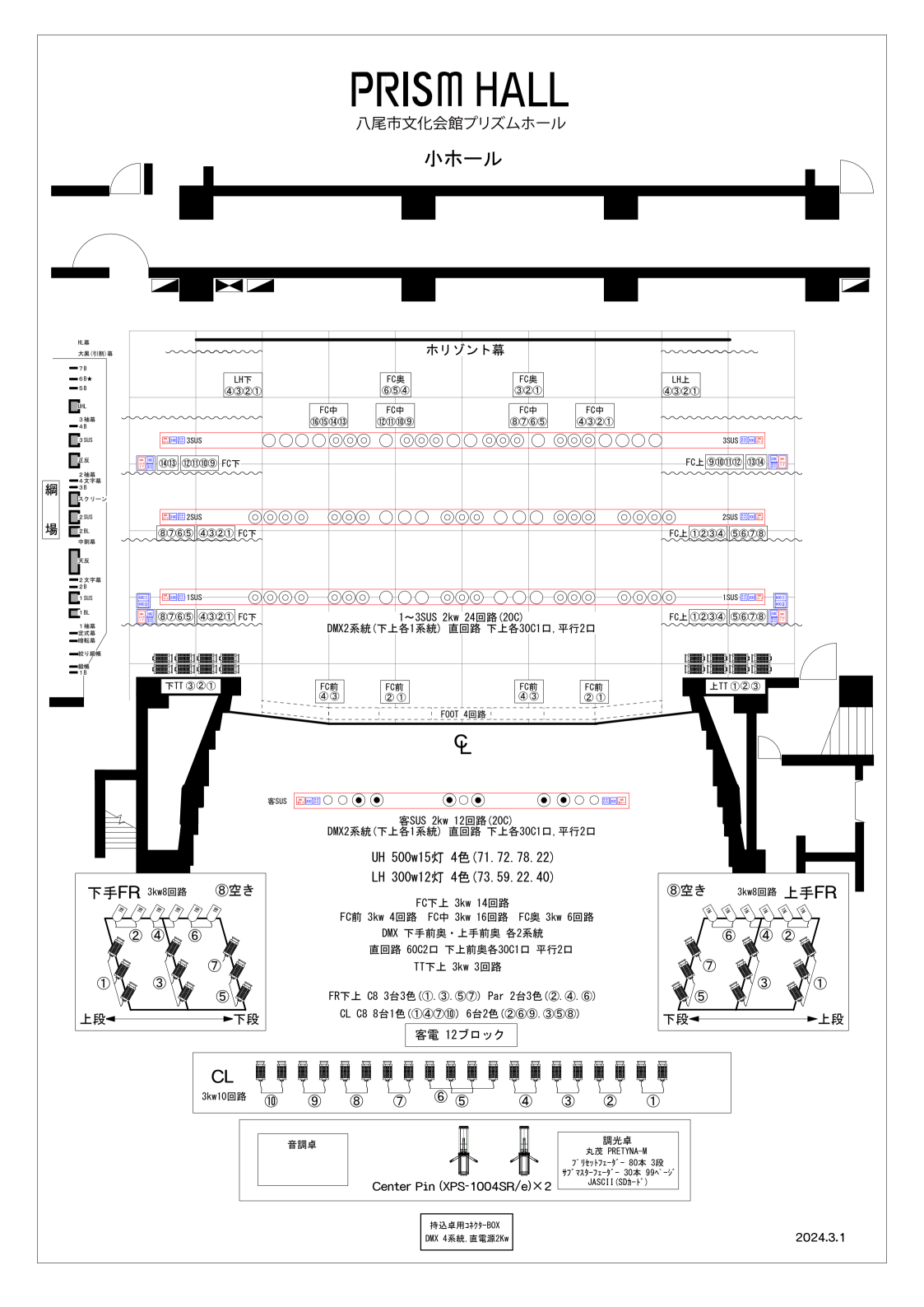
保管場所	機材名	小計	合計
	1kW FQ	12	12
常吊り	1kW C-8	45	101
市中ツ	1kW MS	84	84
	1kW FQB	4	4
星球バトン	星球	一式(約300灯)移設	・バラシ可
タワー	1kW C-8	片側8	/
スタンド	1kW C-8	32	
トーメン	1kW C-8	8	
	500WCEC	6	
上手袖	500WFQ	12	/
	500WFP	12	/

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° 50°	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 ミラーボール吊り1尺	1
ミラーボール吊り1尺	1
ストロボ(2灯1組)	1 2 4 8 4
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 ディスク	4
ディスク	4
プリズム カレイド	4
カレイド	4
先球 OL-4	4
先球 OL-6	4
先球 OL-4 先球 OL-6 先球 OL-8	4
	2
松村	2
^佐	2
┃ 先球 10	2
オーロラマシン	2
2灯ミニブル	2 2 2 2 2 8 2
ロスコスモークマシン	2
DF	1



	No. 1調光器盤											
DMX 相	1 R	2 8	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		1-1-12
負荷名称	1S1	182	183	184	185	186	187	158	189	1510	1811	1S12
容量	100V 20A	100V 20A	100V 20A	100V 20A	100V 20A	100V 20A	100V 20A	100V 20A	100V 20A	100V 20A	100V 20A	100V 20A
備 考	***************************************											
	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	pa8	8sq	8sq	8sq	8sg	8sq
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								1				
	13 T	14 R	15 \$	16 T	17 R	18 S	19 T	20 R	21 S	22 T	23 R	24 S
1	1-2-1	1-2-2 1S14	1-2-3	1-2-4	1-2-5	1-2-6	1-2-7	1-2-8	1-2-9	1-2-10		1-2-12
1	1S13	100V 20A	1S15 100V 20A	1S16	1S17 100V 20A	1S18 100V 20A	1S19 100V 20A	1S20 100V 20A	1S21 100V 20A	1S22 100V 20A	1S23 100V 20A	1824
	1007 207	1007 207	1004 2074	1004 207	1007 207	1007 207	1007 207	1007 207	100 7 2074	100Y ZUA	100Y 20A	100V 20A
	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	\$sq	8sq	8sq	8sq	8sq	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
	2S1	282	283	254	285	256	287	288	289	2S10	2811	2S12
	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	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq
DMX 相	37 R	38 S	39 T	40 R	41 S	42 T	40 0	44 0	45 5	(0 5	47	40 7
RACK	1-4-1	1-4-2	1-4-3	1-4-4	41 S 1-4-5	1-4-6	43 R 1-4-7	44 S	45 T 1-4-9	46 R	47 S	48 T
負荷名称	2S13	2S14	2S15	2S16	2S17	2S18	2\$19	2820	2S21	2S22	2523	2S24
容 量	100V 20A	100V 20A	100V 20A	100V 20A	100V 20A	100V 20A	100V 20A	100V 20A	100V 20A	100V 20A	100V 20A	100V 20A
備考												
	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq
				V04	<u> </u>	004	004	034	034	034	vaq	usq
	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 3S1	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		1-5-12
	100V 20A	3S2 100V 20A	3S3 100V 20A	3S4 100V 20A	3S5 100V 20A	3S6 100V 20A	3S7 100V 20A	3S8 100V 20A	3S9 100V 20A	3S10 100V 20A	3S11 100V 20A	3S12 100V 20A
	.007 207	1301 207	1304 20/1	1307 207	TOUT LUM	100 Y ZUM	TOUY ZUA	TOUY LUPA	TOUY ZUA	1004 ZUA	TOOY ZOA	100Y ZUA
			77.0400		P10.71						v	
	9sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	ps8	8sq	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	164	1-6-5	1-6-6	1-6-7	1-6-8	1-6-9	1-6-10	1-6-11	1-6-12
	3S13	3814	3515	3S16	3S17	3S18	3S19	3820	3S21	3822	3823	3S24
	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	8sq	pa8	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq

	No. 2調光器盤										
DMX 相	72 1 0	74 S	75 T	70 D	77 7 6	70 1 -	1 70 1 5	[aa] a			
RACK	73 R	74 S 2-1-2		76 R	77 S 2-1-5	78 T 2-1-6	79 R 2-1-7	80 8		82 R 8	3 S 84 T
負荷名称	客S1	客S2	客S3	容S4	客S5	客S6	客S7	客S8			S11 客S12
容量	100V 20A	100V 20A	100V 20A	100V 20A	100V 20A	100V 20A	100V 20A	100V 20		<u> </u>	0V 20A 100V 20A
備考										1	
	0		l							ļ	
	ps8	8sq	8sq	pa8	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq 8sq
	85 T	86 R	87 S	88 T	89 R	90 S	91 T	92 F	93 S	94 T 95	R 96 S
•	2-2-1	2-2-2	2-2-3		2-2-5	2-2-6	2-2-7			1 1	2-11 2-2-12
	客席1	客席2	客席3	客席4	客席5	客席6	客席7	客席8	客席9	客席10 客	席11 客席12
	100V 20A	100V 20A	100V 20A	100V 20A	100V 20A	100V 20A	100V 20A			1	0V 20A 100V 20A
		客席作業如	-	客席作業灯			客席作業灯	客席作業	灯	客机	第作業灯 客席作業灯
	8sq	8sq	8sq	8sq	8sa	8sq	8sq	8sq	8sg	8sa	8sq 8sq
			1	,				1	994	004	004
	97 S	98 T	99 R	100 S	101 T	102 R	103 S			106 S 10	
	2-3-1	2-3-2		2-3-4	2-3-5	2-3-6	2-3-7	2-3-			3-11 2-3-12
	客席13 100V 20A	客席14 100V 20A	予備1 100V 20A	予備2 100V 20A	予備3 100V 20A	予備4 100V 20A	予備5 100V 20A	予備6 100V 20			ラ備9 予備10 OV 20A 100V 20A
	1007 207	1004 207	1007 207	1004 ZOA	100 Y ZUA	100Y ZUA	100Y 20A	1004 20	A TOUV ZUA	100V ZOA 10	OV 20A 100V 20A
								'		.,.,,,,	
	pa8	8sq	.l								
DMX 相	109	R 1	10 S	111	т 1	12 R	113	S	114 T	115 R	116 S
RACK	2-4-	1 2	2-4-2	2-4-		-4-4	2-4-		2-4-6	2-4-7	2-4-8
負荷名称	18上7		B上下2	18上下		B上下4	18中	1	18中2	1B中3	18中4
容量	100V 30		00V 30A	100V 30)A 10	00V 30A	100V 30		100V 30A	100V 30A	100V 30A
備考	18作業	<u> </u>					18作業	의 _			
	8sq		8sq	pe8		8sq	8sq		8sq	8sq	8sq
·											
	117 2-5-		18 R 2-5-2	119 2-5-		20 Т -5-4	121 25-	R	122 S 2-5-6	123 T	124 R 2-5-8
	2B上7		B上下2	28上下			28中		2B中2	2B中3	2B中4
	100V 30		00V 30A	100V 30		00V 30A	100V 30		100V 30A	100V 30A	100V 30A
	2B作業	灯		7/2/2			2B作業				
								_			
	8sq		8sq	8sq	L	8sq	8sq	L	8sq	8sq	ps8
	125	S 1	26 T	127	R 12	28 S	129	TT	130 R	131 S	132 T
	2-6-	1 2	2-6-2	2-6-	3 2	-6-4	2-6-	5	2-6-6	2-6-7	2-6-8
	UH上T	- -	H上下2	UH上下		H上下4	UH中		UH中2	UH中3	UH中4
	100V 30	A 1	00V 30A	100V 30	A 10	00V 30A	100V 30)A	100V 30A	100V 30A	100V 30A
	8sq		8sq	8sq	4.7.75	8sq	8sq		8sq	8sq	8sq
	····										

	年月日	年月日	備 考	格 尺	件 名	得意先	因面番号	
赤黄				χ	八尾市文化会館大規模改修工事	大豊建設株式会社 殿	032110001B -17	
及史				発行	図面名称	力本節機状子今分	検図 設計 製図	
				' '21.06.21	小ホール 調光器負荷名称表 1	乳戊電機株式会社	佐治 齊藤 齊藤	

		***************************************		No. 3割	光器盤			
DMX 相 RACK	133 R 3-1-1	134 S 3-1-2	135 T 3-1-3	136 R	137 S	13B T	139 R	140 S
負荷名称	LH±1	LH±2	LH上3	3-1-4 LH上4	3-1-5	3-1-6	3-1-7	3-1-8
容量	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	LH下1	LH下2	LH下3	LHT4
備考	1004 2014	100Y 30A	100A 20W	1007 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A
Ma '3								
	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq
	141 T	142 R 3-2-2	143 S	144 T	145 R	146 S	147 T	148 R
	F1		3-2-3	3-2-4	3-2-5	3-2-6	3-2-7	3-2-8
	100V 30A	F2	F3	F4	FC前1	FC前2	FC前3	FC前4
İ	100 V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A
	v						~	
1	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	Bsq
	149 S	150 T	151 R	152 S	153 T	154 R	155 S	156 T
	3-3-1	3-3-2	3-3-3	3-3-4	3-3-5	3-3-6	3-3-7	3-3-8
l .	FC上1	FC上2	FC上3	FC±4	FC上5	FC上6	FC上7	FC上8
	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	157 R	158 S	159 T	160 R	161 S	162 T	163 R	164 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	FC上9	FC上10	FC上11	FC上12	FC上13	FC上14	FC下1	FC下2
置容	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A
備考					****			
	8sq	0						
	osq [8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq
	165 T	166 R	167 S	168 T	169 R	170 S	171 T	172 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
	FC下3	FC下4	FC下5	FC下6	FC下7	FC下8	FC下9	FC下10
	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A
	8sq	8sq	8sq					
'	<u> </u>	osq	osq	pa8	8sq	8sq	8sq	8sq
] !	173 S	174 T	175 R	176 S	177 T	178 R	179 S	180 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
	FC下11	FC下12	FC下13	FC下14	FC奥1	FC奥2	FC奥3	FC奥4
	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A
	8sq	Bsq	90-	- an -	00	0-	0-	
1	05Q]	osq	ps8	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq

				No. 4調	光器盤			
DMX/相 RACK	181 R 4-1-1	182 S 4-1-2	183 T 4-1-3	184 R 4-1-4	185 S 4-1-5	186 T	187 R	188 S 4-1-8
負荷名称	FC奥5	FC奥6	FC中1	FC中2	FC中3	FC中4	FC中5	FC中6
容量 備 考	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A
376 27								
	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq
	189 T	190 R	191 S	192 T	193 R	194 S	195 T	196 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
	FC中7	FC中8	FC中9	FC中10	FC中11	FC中12	FC中13	FC中14
	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A
							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq
	197 S	198 T	199 R	200 S	201 T	202 R	203 S	204 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
	FC中15	FC中16	丌上1	丌上2	TT.£3	TT\F1	Ⅲ下2	11下3
	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A
							-	***************************************
	8sq	8sq	8sq	Bsq	8sq	8sq	8sq	8sq
DMX/相	205 R	206 S	207 T	208 R	209 S	210 T	211 R	212 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	FR上1	FR上2	FR上3	FR上4	FR上5	FR上6	FR上7	FR.L8
容量	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A
 181 15	**************************************		·					
	ps8	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq
	213 T	214 R	215 S	216 T	217 R	210 1 0 1	010 -	ana 5
	4-5-1	4-5-2	4-5-3	4-5-4	217 R A	218 S 4-5-6	219 T	220 R 4-5-8
	FR下1	FR下2	FR下3	FR下4	FRT5	FR下6	FR下7	FRT8
	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A
								PA/
	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq
	221 T	222 R	223 S		AND I DI	000 0	007	
	4-6-1	222 R 4-6-2	223 S 4-6-3	224 T 4-6-4	225 R 4-6-5	226 S 4-6-6	227 T 4-6-7	228 R 4-6-8
	1CL1	1CL2	1CL3	1CL4	1CL5	1CL6	1CL7	1CL8
	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A	100V 30A
						·····		
	Bsq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	pa8	8sq
					-			

	年月日	年月日	備考	箱尺			図面番号	
- 李 - 酉		•	1	χ	八尾市文化会館大規模改修工事	大豊建設株式会社 殿	032110001B	-18
_ ^ ^				発行	図面名称	力 共同地 世十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	検図 設計	製図
				′ '21.06.21	小ホール 調光器負荷名称表 2	丸茂電機株式会社	佐治 齊藤	齊藤

				No. 5調	光器盤			
DMX/相	229 R	230 S	231 T	232 R	233 S	234 T	235 R	236 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 容量	1CL9 100V 30A	1CL10 100V 30A	天反1 100V 30A	天反2 100V 30A	天反3 100V 30A	天反4 100V 30A	天反5 100V 30A	天反6 100V 30A
備考			天反制御	天反制御	天反制御	天反制御	天反制御	天反制御
	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq	8sq
I		-						
]								
ſ								1
Ì								
Į								
ſ				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
								-
								İ
Į.					11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Ĺ				*				

- }

: 1

			-				
	年月日	年月日	借 考	缩尺 件		得意先	包面番号
変 更				χ	八尾市文化会館大規模改修工事	大豊建設株式会社 殿	032110001B -19
				発行 図画	面名称	力共動機サーキのサ	接因 設計 製図
<u></u>				' '21.06.21	小ホール 調光器負荷名称表 3	风茂電機株式会社	佐治 齊藤 齊藤

シーリング

小ホール 回路図

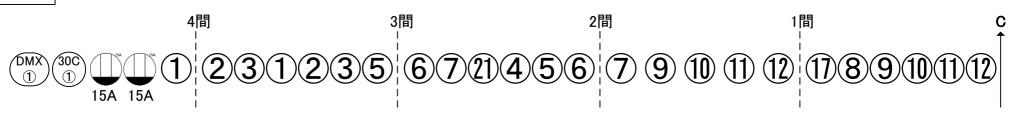
色枠サイズ: UH W23.5cm/H27.5cm LH W24cm/H24cm

上→下 | ※各回路1台

1234512345 67891067891

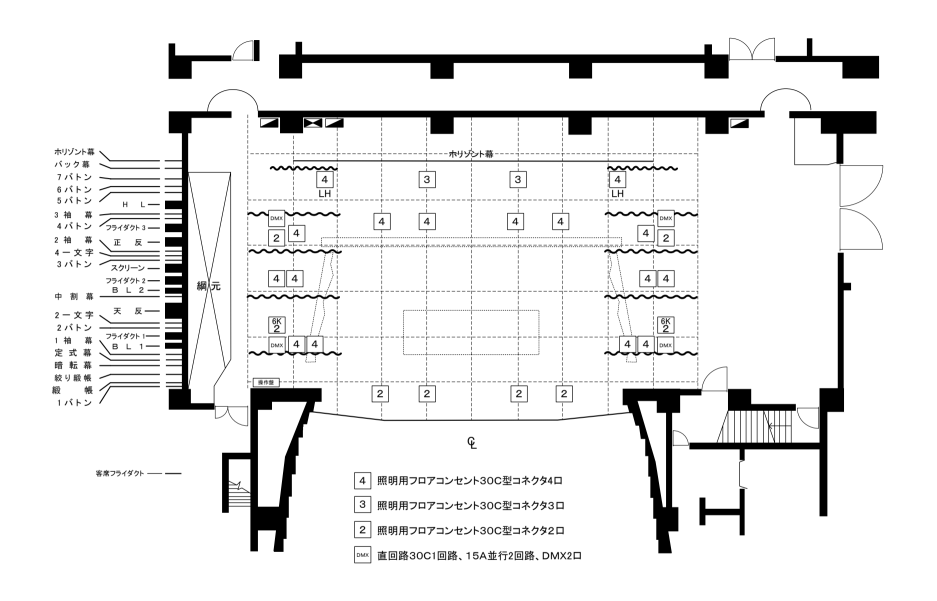
SUS回路

下→C

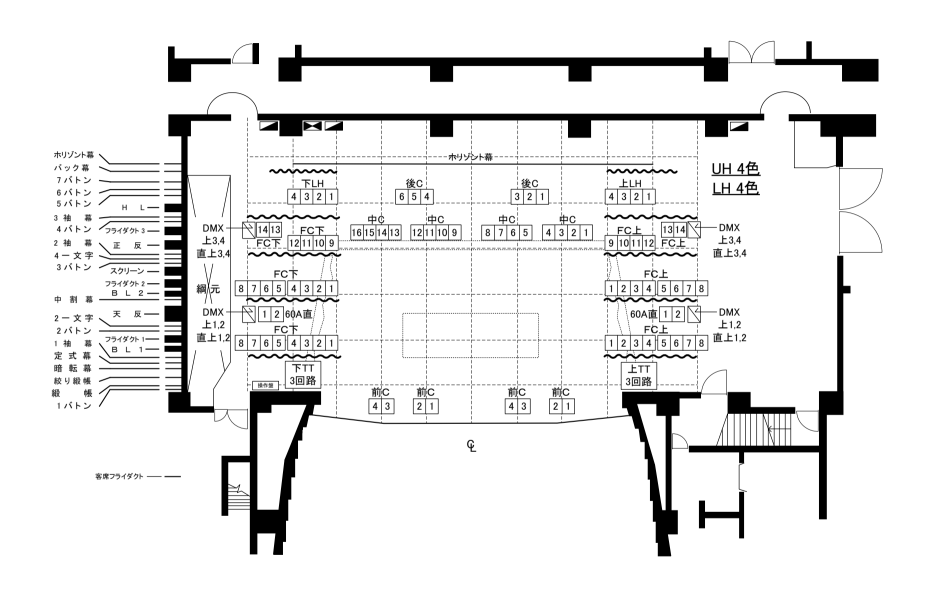


C→下





PRISM HALL 小ホール 照明フロアコンセント図



PRISM HALL 小ホール ステージ回路図