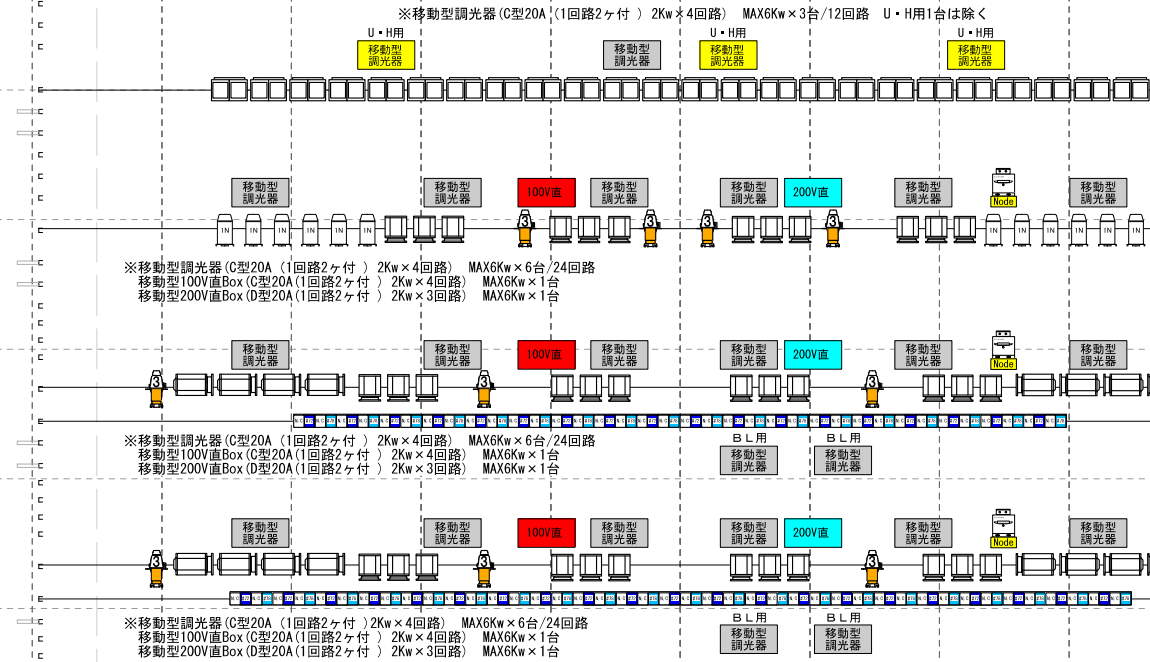


*D型200Vは60Aコンセントとの並列回路
 移動型調光器と同じ電源を使用していますので
 総容量60Aを超えるとブレーカーが落ちます
 詳細は別紙SUS回路図に記載しています。

- パトン24 (ホリ幕)
- パトン23 (大黒幕)
- パトン22
- パトン21
- パトン20
- アッパーホリ
- パトン19 (袖幕3)
- パトン18 (一文字幕6)
- パトン17
- パトン16
- パトン15
- サス3
- パトン14 (袖幕2)
- パトン13 (一文字幕5)
- パトン12
- パトン11
- パトン10
- パトン9
- サス2
- ボーダ2 (一文字幕4)
- パトン8 (中割幕)
- パトン7 (一文字幕3)
- パトン6
- パトン5
- パトン4
- パトン3
- サス1
- ボーダ1 (一文字幕2)
- パトン2 (袖幕1)
- パトン1
- 暗転幕
- 緞帳

1800



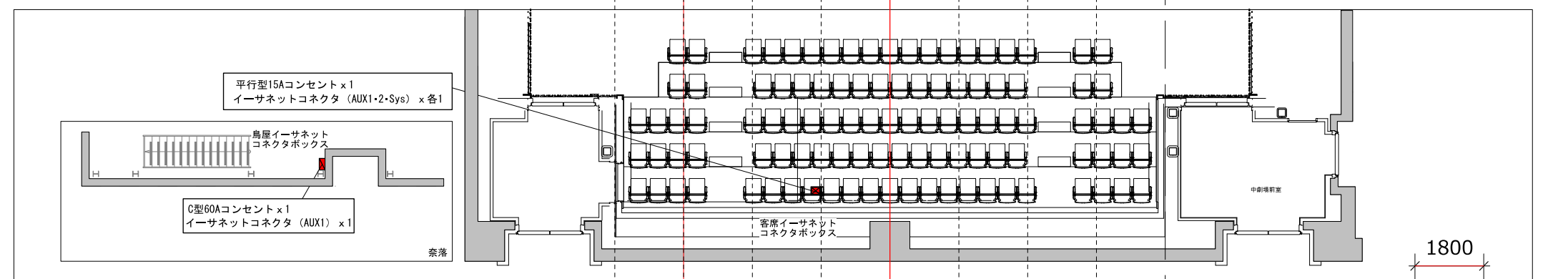
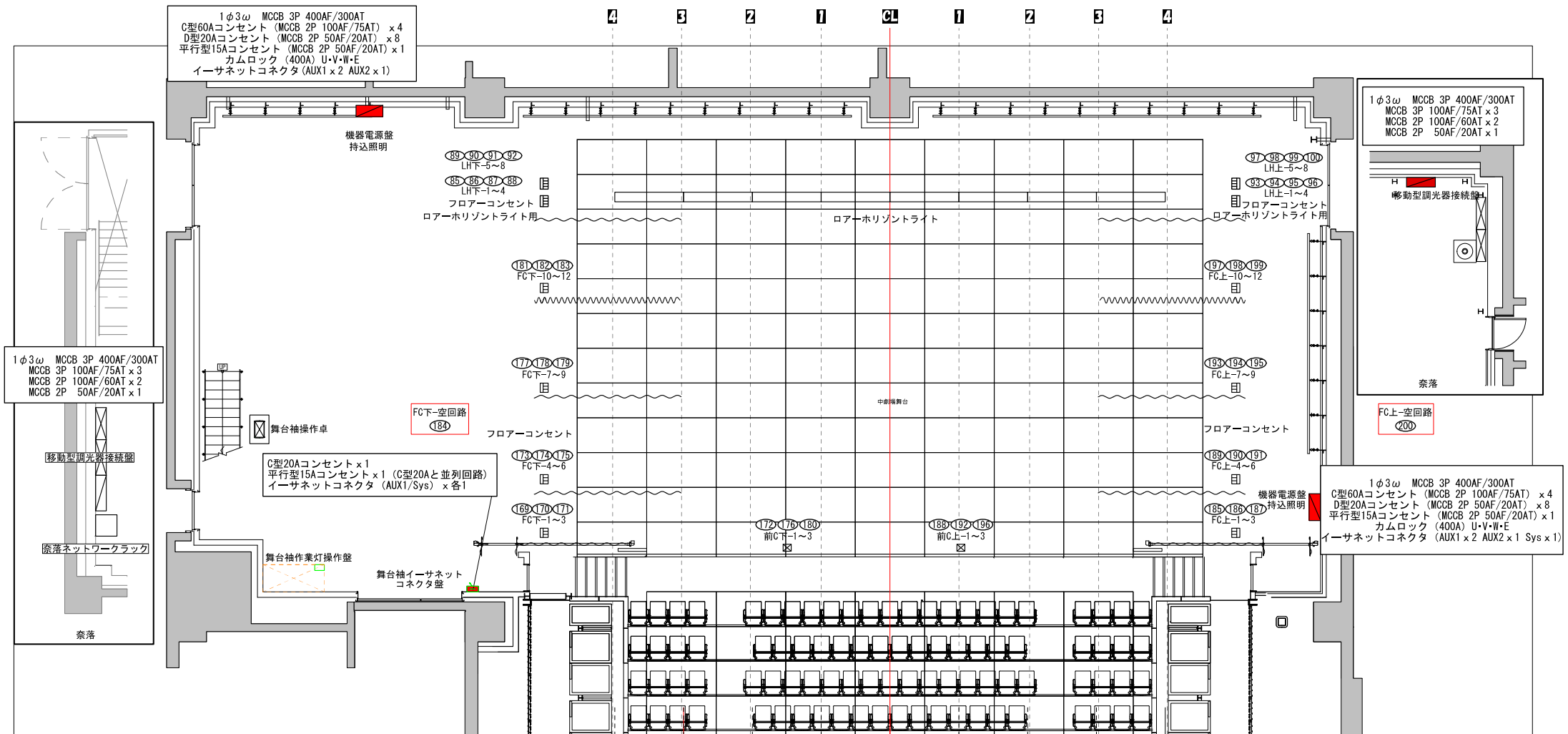
久留米シティプラザ

久留米座 舞台照明設備

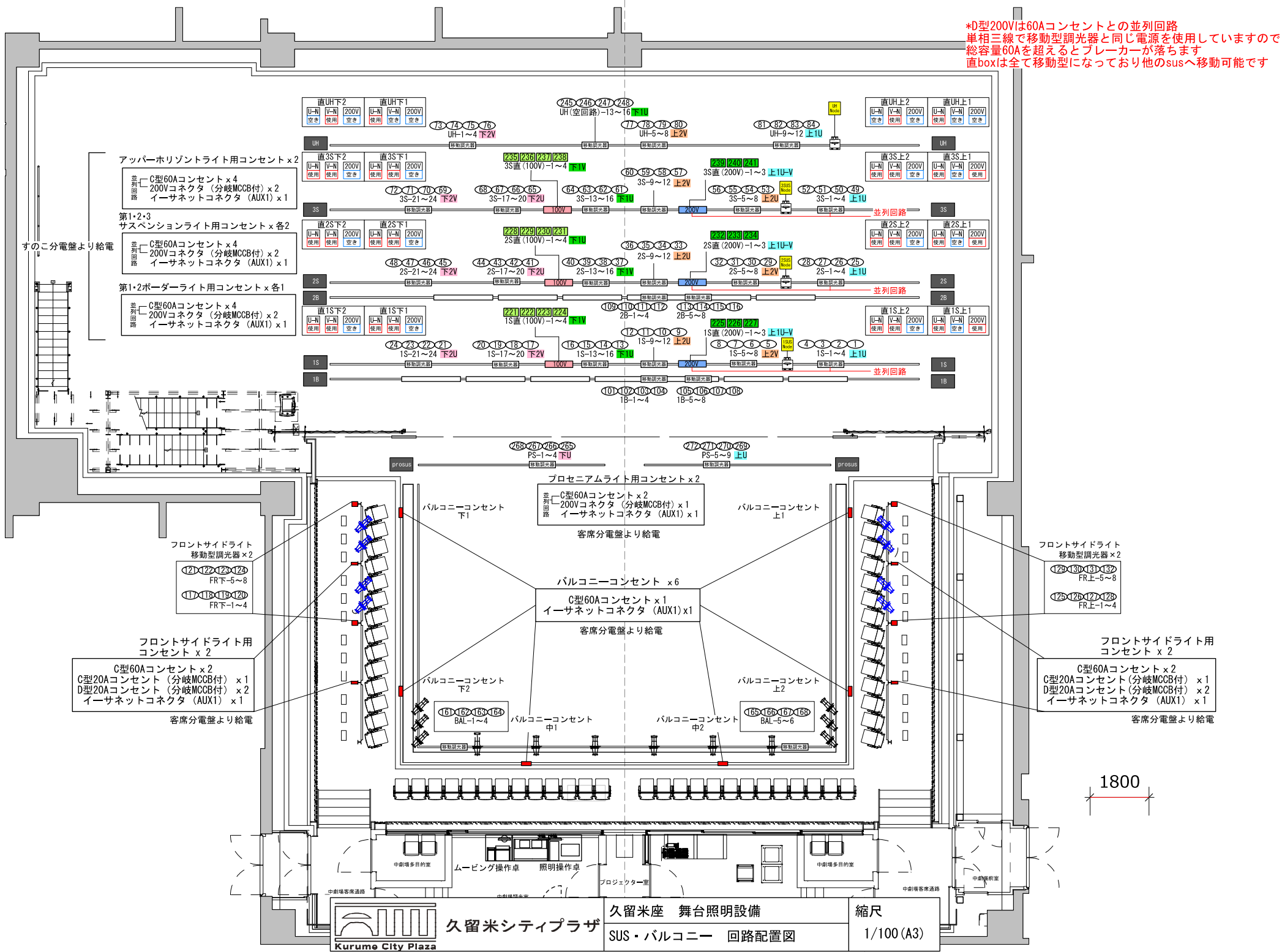
SUS機材配置図

縮尺

1/75 (A3)



*D型200Vは60Aコンセントとの並列回路
 単相三線で移動型調光器と同じ電源を使用していますので
 総容量60Aを超えるとブレーカーが落ちます
 直boxは全て移動型になっており他のsusへ移動可能です



アッパー水平ライト用コンセント x 2
 並列回路
 C型60Aコンセント x 4
 200Vコネクタ (分岐MCCB付) x 2
 イーサネットコネクタ (AUX1) x 1

第1・2・3
 サスペンションライト用コンセント x 各2
 並列回路
 C型60Aコンセント x 4
 200Vコネクタ (分岐MCCB付) x 2
 イーサネットコネクタ (AUX1) x 1

第1・2ボーダーライト用コンセント x 各1
 並列回路
 C型60Aコンセント x 4
 200Vコネクタ (分岐MCCB付) x 2
 イーサネットコネクタ (AUX1) x 1

フロントサイドライト
 移動型調光器 x 2
 (12) (13) (14) (15)
 FR下-5~8
 (17) (18) (19) (20)
 FR下-1~4

フロントサイドライト用
 コンセント x 2
 C型60Aコンセント x 2
 G型20Aコンセント (分岐MCCB付) x 1
 D型20Aコンセント (分岐MCCB付) x 2
 イーサネットコネクタ (AUX1) x 1
 客席分電盤より給電

プロセアムライト用コンセント x 2
 並列回路
 C型60Aコンセント x 2
 200Vコネクタ (分岐MCCB付) x 1
 イーサネットコネクタ (AUX1) x 1
 客席分電盤より給電

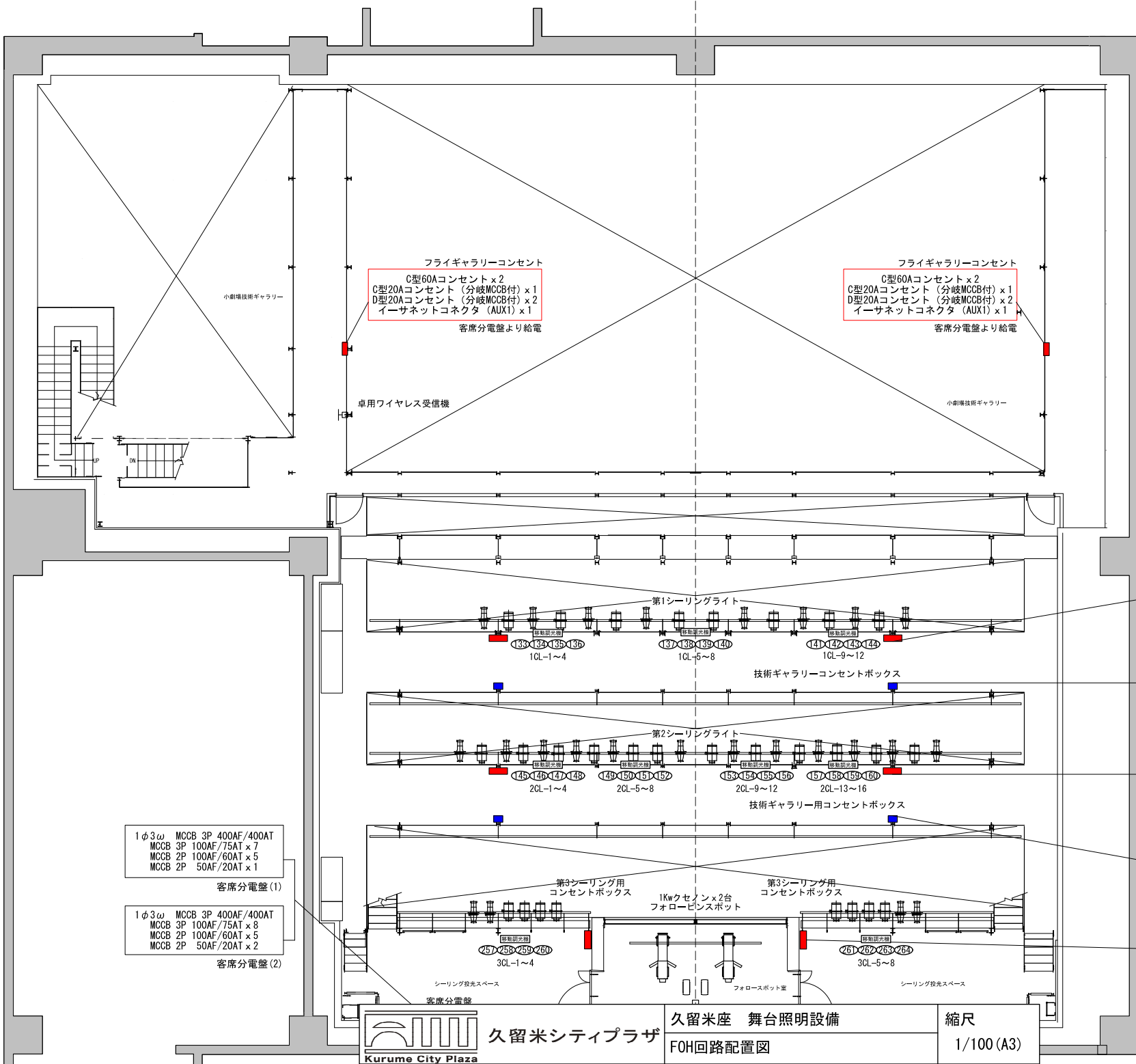
バルコニーコンセント x 6
 C型60Aコンセント x 1
 イーサネットコネクタ (AUX1) x 1
 客席分電盤より給電

バルコニーコンセント 下2
 (16) (16) (16) (16)
 BAL-1~4
 バルコニーコンセント 中1
 バルコニーコンセント 中2
 (16) (16) (16) (16)
 BAL-5~6

フロントサイドライト
 移動型調光器 x 2
 (12) (13) (14) (15)
 FR上-5~8
 (16) (16) (17) (18)
 FR上-1~4

フロントサイドライト用
 コンセント x 2
 C型60Aコンセント x 2
 G型20Aコンセント (分岐MCCB付) x 1
 D型20Aコンセント (分岐MCCB付) x 2
 イーサネットコネクタ (AUX1) x 1
 客席分電盤より給電

1800



フライギャラリコンセント
 C型60Aコンセント x 2
 C型20Aコンセント (分岐MCCB付) x 1
 D型20Aコンセント (分岐MCCB付) x 2
 イーサネットコネクタ (AUX1) x 1
 客席分電盤より給電

フライギャラリコンセント
 C型60Aコンセント x 2
 C型20Aコンセント (分岐MCCB付) x 1
 D型20Aコンセント (分岐MCCB付) x 2
 イーサネットコネクタ (AUX1) x 1
 客席分電盤より給電

第1シーリングライト用コンセント x 2
 C型60Aコンセント x 2
 C型20Aコンセント (分岐MCCB付) x 1
 D型20Aコンセント (分岐MCCB付) x 2
 イーサネットコネクタ (AUX1) x 1
 客席分電盤より給電

技術ギャラリーコンセント x 2
 C型60Aコンセント x 1
 イーサネットコネクタ (AUX1) x 1
 客席分電盤より給電

第2シーリングライト用コンセント x 2
 C型60Aコンセント x 2
 C型20Aコンセント (分岐MCCB付) x 1
 D型20Aコンセント (分岐MCCB付) x 2
 イーサネットコネクタ (AUX1) x 1
 客席分電盤より給電

技術ギャラリーコンセント x 2
 C型60Aコンセント x 1
 イーサネットコネクタ (AUX1) x 1
 客席分電盤より給電

第3シーリングライト用コンセント x 2
 C型60Aコンセント x 2
 C型20Aコンセント (分岐MCCB付) x 1
 D型20Aコンセント (分岐MCCB付) x 2
 イーサネットコネクタ (AUX1) x 1
 客席分電盤より給電

1φ3ω MCCB 3P 400AF/400AT
 MCCB 3P 100AF/75AT x 7
 MCCB 2P 100AF/60AT x 5
 MCCB 2P 50AF/20AT x 1
 客席分電盤 (1)

1φ3ω MCCB 3P 400AF/400AT
 MCCB 3P 100AF/75AT x 8
 MCCB 2P 100AF/60AT x 5
 MCCB 2P 50AF/20AT x 2
 客席分電盤 (2)



久留米シティプラザ

久留米座 舞台照明設備
 FOH回路配置図

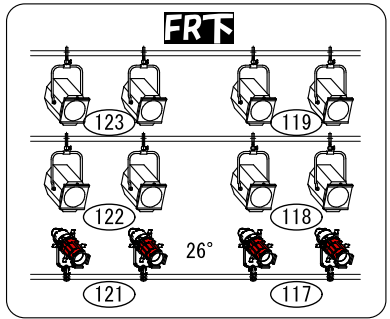
縮尺
 1/100 (A3)

1800

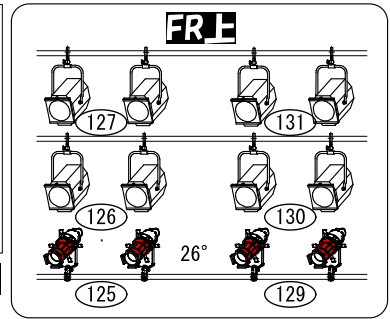
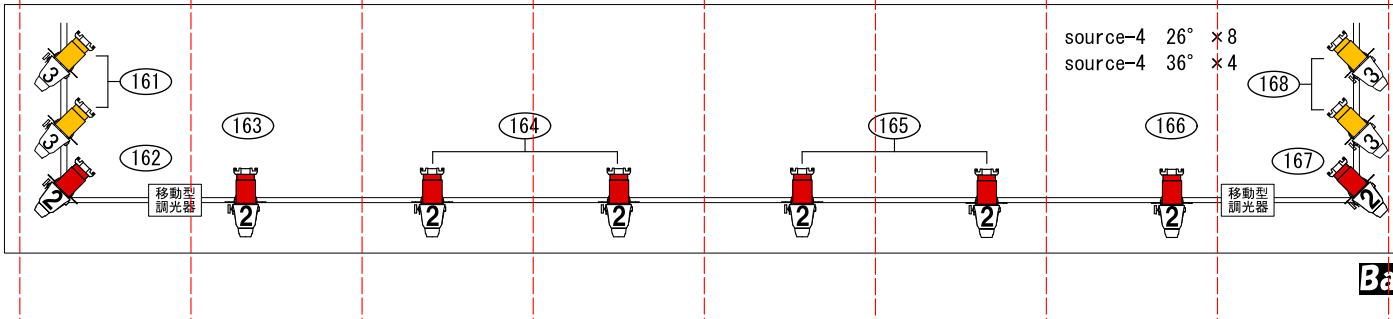
4 3 2 1 CL 1 2 3 4

客席 ← → 舞台

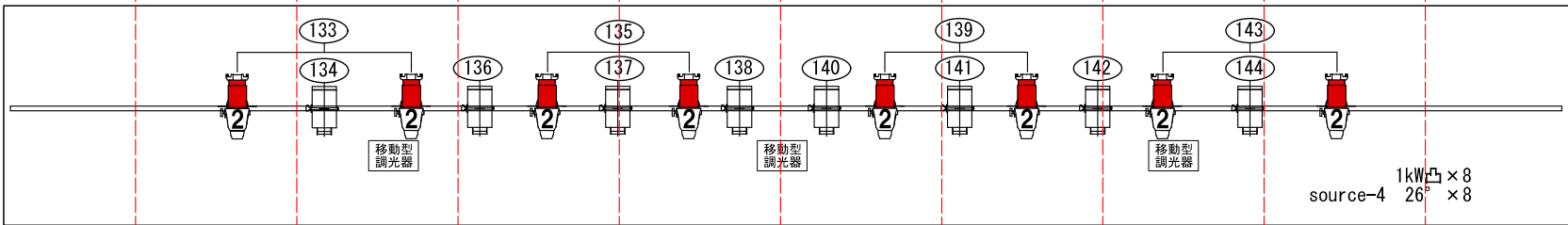
舞台 ← → 客席



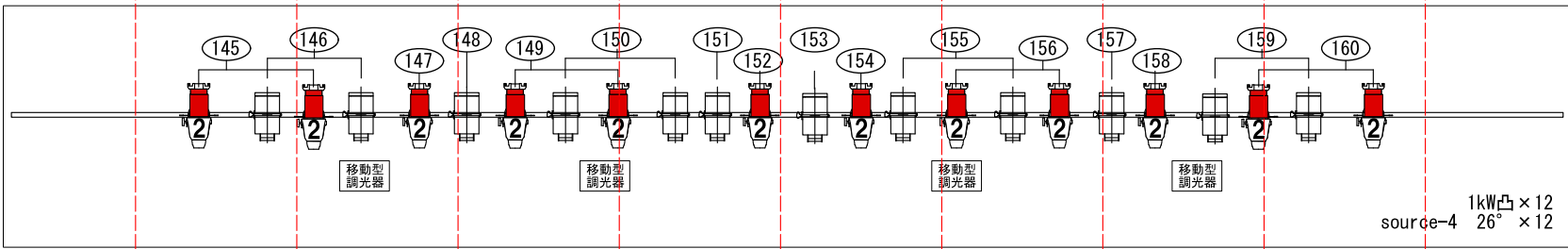
1kW凸 × 8
source-4 26° × 4
空き回路
120 124



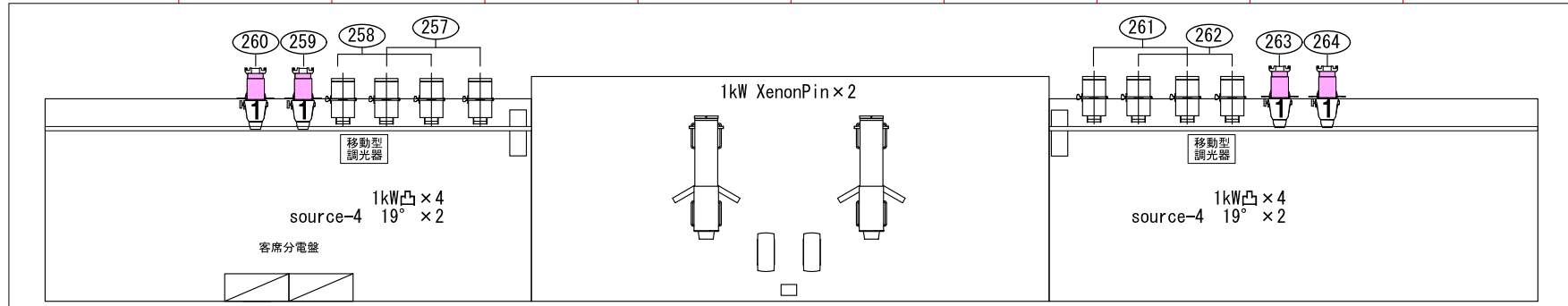
1kW凸 × 8
source-4 26° × 4
空き回路
128 132



1CL



2CL



3CL



久留米シティプラザ

久留米座 舞台照明設備

FOH機材配置簡略図

縮尺

1/100 (A3)

久留米シティプラザ【中劇場】 DMX対応表

● 印はホﾞｰﾀﾞｰﾗｲﾄ作業灯

● 印は客席作業灯

R1.10.22 修正

DMX	回路名称	DMX	回路名称	DMX	回路名称	DMX	回路名称
1	1S	61	3S	121	FR下	181	FC下
2	【0001】	62	【0003】	122		182	
3	200V並列	63	200V並列	123		183	
4		64		124		184	
5		65		125	FR上	185	FC上
6		66		126	【0011】	186	LH上より接続
7		67		127		187	【0007】
8		68		128		188	前C-1
9		69		129		189	
10		70		130		190	
11		71		131		191	
12		72		132		192	前C-2
13		73	UH	133	1CL	193	
14		74	【0004】	134	【0012】	194	
15		75		135		195	
16		76		136		196	前C-3
17		77		137		197	
18		78		138		198	
19		79		139		199	
20		80		140		200	
21		81		141		201	高天DL ●
22		82		142		202	
23		83		143		203	
24		84		144		204	低天DL
25	2S	85	LH下	145	2CL	205	
26	【0002】	86	【0006】	146	【0013】	206	予備
27	200V並列	87		147		207	3F後 間接
28		88		148		208	3F通路DL 上下
29		89		149		209	3F間接 上部
30		90		150		210	
31		91		151		211	4F間接 上部
32		92		152		212	
33		93	LH上	153		213	調整室間接 上部
34		94	【0007】	154		214	
35		95		155		215	5F間接 上下
36		96		156		216	予備
37		97		157		217	3F前室
38		98		158		218	4F前室 手前
39		99		159		219	4F前室 奥
40		100		160		220	
41		101	1B ●	161	BAL	221	1S 100V直
42		102	【0008】	162	【0114】	222	
43		103		163		223	
44		104		164		224	
45		105		165		225	1S 200V直
46		106		166		226	
47		107		167		227	
48		108		168		228	2S 100V直
49	3S	109	2B ●	169	FC下	229	
50	【0003】	110	【0009】	170	LH下より接続	230	
51		111		171	【0006】	231	
52		112		172	前C-1	232	2S 200V直
53		113		173		233	
54		114		174		234	
55		115		175		235	3S 100V直
56		116		176	前C-2	236	
57		117	FR下	177		237	
58		118	【0010】	178		238	
59		119		179		239	3S 200V直
60		120		180	前C-3	240	

久留米シティプラザ【中劇場】 DMX対応表

R1.10.22 修正

DMX	回路名称	DMX	回路名称	DMX	回路名称	DMX	回路名称
241	3S 200V直 - 3	301		361		421	
242		302		362		422	
243		303		363		423	
244		304		364		424	
245	UH - 13	305		365		425	
246	(空回路) - 14	306		366		426	
247	【0004】 - 15	307		367		427	
248	- 16	308		368		428	
249		309		369		429	
250		310		370		430	
251		311		371		431	
252		312		372		432	
253		313		373		433	
254		314		374		434	
255		315		375		435	
256		316		376		436	
257	3CL下 - 1	317		377		437	
258	【0014】 - 2	318		378		438	
259	- 3	319		379		439	
260	- 4	320		380		440	
261	3CL上 - 1	321		381		441	
262	【0015】 - 2	322		382		442	
263	- 3	323		383		443	
264	- 4	324		384		444	
265	PSUST下 - 1	325		385		445	
266	【0016】 - 2	326		386		446	
267	- 3	327		387		447	
268	- 4	328		388		448	
269	PSUS上 - 1	329		389		449	
270	【0017】 - 2	330		390		450	
271	- 3	331		391		451	
272	- 4	332		392		452	
273		333		393		453	
274		334		394		454	
275		335		395		455	
276		336		396		456	
277		337		397		457	
278		338		398		458	
279		339		399		459	
280		340		400		460	
281		341		401		461	
282		342		402		462	
283		343		403		463	
284		344		404		464	
285		345		405		465	
286		346		406		466	
287		347		407		467	
288		348		408		468	
289		349		409		469	
290		350		410		470	
291		351		411		471	
292		352		412		472	
293		353		413		473	
294		354		414		474	
295		355		415		475	
296		356		416		476	
297		357		417		477	
298		358		418		478	
299		359		419		479	
300		360		420		480	

- ・共有機材には優先順位があります。使用する際は事前に必ずお問い合わせください。その他の機材の劇場間の移動はご連絡をお願いします。
- ・調光器について
全て移動型になってます。
トランジスタ制御の為、ミラーボール、エフェクトマシン等のモーター、LED機器等の使用は調光器が破損しますので直電源での使用をお願いします。
(白熱灯以外の使用禁止)
2kw20Aコンセントが8口(4回路)ですが60Aプラグ入力の為、負荷容量は6 Kw以下になります。
- ・ムービングライト等の動作不良による公演損害等のクレームには一切お答えできませんのでご承知ください。
- ・機材・ケーブル等の移動・復帰は利用される方をお願いします。
- ・アップパーホリゾンタライト・ローホリゾンタライト・ポーターライト以外のカラーフィルターは原則持ち込みをおねがいします。

久留米シティプラザ 久留米座 (中劇場) 照明機材リスト 1/2

久留米座					
常設機材	項目	型番	仕様	個数	備考 (設置場所)
照明操作卓	主卓	FS06 KURLME	ノンフェーダー 最大4096ch	1	調光室 (2階席下手)
			記憶3000キユー 100エフェクト		
			サブマスター-20本x100ページ		
			JASCI対応		
	LED照明操作卓	ETC ION1000	4096出力パラメータ	1	調光室 (2階席下手)
			99,999/コントロールチャンネル		
			記憶10000キユー		
			サブマスター-300		
	舞台補照明操作卓	Smart Fade 1248	DMX出力 512 DMX入力可	1	舞台補下手
			最大48ch 24本x2ページ		
			エンコーダー-1		
			LCDディスプレイ1		
メモリー-288					
シーケンス48 (4本x12ページ) シーケンスステップ24					
キユー-1 キューステップ199					
アップパーホリゾンタ ライト	アップパーホリゾンタ用移動型調光器	CD-204I-DE	2kw x 4回路 (MAX 6kw) インテリジェント機能 (雷電検知他付)	3	
	サセションライト用移動型調光器	CD-204I-DE	2kw x 4回路 (MAX 6kw) インテリジェント機能 (雷電検知他付)		
	300W/ロクタン フラッドライト	LH10-8			
ローホリゾンタライト	フロアーコンセント用移動型調光器	CD-204I-DE	2kw x 4回路 (MAX 6kw) インテリジェント機能 (雷電検知他付)	8	
	ローホリゾンタ用移動型調光器	CD-204I-DE	2kw x 4回路 (MAX 6kw) インテリジェント機能 (雷電検知他付)		
	300W/ロクタン 8灯	LH5-8			
プロセニアサセションライト	移動型調光器	CD-204I-DE	2kw x 4回路 (MAX 6kw) インテリジェント機能 (雷電検知他付)	2	
第1ポーターライト	移動型調光器	CD-204I-DE	2kw x 4回路 (MAX 6kw) インテリジェント機能 (雷電検知他付)	2	
	100W/ロクタンx12灯 4色配線	SU-124		7	色サイズ (235mmx285mm)
第1 サセションライト	移動型調光器	CD-204I-DE	2kw x 4回路 (MAX 6kw) インテリジェント機能 (雷電検知他付)	6	
	直コンセントボックス (100V)	CR-204I-DE1	C型20Aコンセントx8個付 (MAX 6kw) (直4回路, MCCB, 100V)	1	
	直コンセントボックス (200V)	CR-204I-DE2	D型20Aコンセントx6個付 (MAX 12kw) (直3回路, MCCB, 200V)	1	
	1kw/ロクタン 平凸レンズ	CX-8S II		8	
	1kw/ロクタン フレネルレンズ	FX-8 II		12	
	750W プロファイア 36°	S4-436	ETC Source Four36°	4	
	SU-124			6	
第2サセションライト	移動型調光器	CD-204I-DE	2kw x 4回路 (MAX 6kw) インテリジェント機能 (雷電検知他付)	6	
	直コンセントボックス (100V)	CR-204I-DE1	C型20Aコンセントx8個付 (MAX 6kw) (直4回路, MCCB, 100V)	1	
	直コンセントボックス (200V)	CR-204I-DE2	D型20Aコンセントx6個付 (MAX 12kw) (直3回路, MCCB, 200V)	1	
	1kw/ロクタン 平凸レンズ	CX-8S II		8	
	1kw/ロクタン フレネルレンズ	FX-8 II		12	
	750W プロファイア 36°	S4-436	ETC Source Four36°	4	
	SU-124			6	
第3サセションライト	移動型調光器	CD-204I-DE	2kw x 4回路 (MAX 6kw) インテリジェント機能 (雷電検知他付)	6	
	直コンセントボックス (100V)	CR-204I-DE1	C型20Aコンセントx8個付 (MAX 6kw) (直4回路, MCCB, 100V)	1	
	直コンセントボックス (200V)	CR-204I-DE2	D型20Aコンセントx6個付 (MAX 12kw) (直3回路, MCCB, 200V)	1	
	1kw/ロクタン フレネルレンズ	FX-8 II		12	
	750W プロファイア 36°	S4-436	ETC Source Four36°	4	
	PAR64 1kw N	PL-64		12	
	SU-124			6	
フロントサイドライト (上手)	移動型調光器	CD-204I-DE	2kw x 4回路 (MAX 6kw) インテリジェント機能 (雷電検知他付)	2	
	1kw/ロクタン 平凸レンズ	CX-8M II		8	
	750W プロファイア 26°	S4-426	ETC Source Four26° アイリス入り	4	
フロントサイドライト (下手)	移動型調光器	CD-204I-DE	2kw x 4回路 (MAX 6kw) インテリジェント機能 (雷電検知他付)	2	
	1kw/ロクタン 平凸レンズ	CX-8M II		8	
	750W プロファイア 26°	S4-426	ETC Source Four26° アイリス入り	4	
バルコニーコンセント	移動型調光器	CD-204I-DE	2kw x 4回路 (MAX 6kw) インテリジェント機能 (雷電検知他付)	2	
	750W プロファイア 26°	S4-426	ETC Source Four26° アイリス入り	8	
	750W プロファイア 36°	S4-436	ETC Source Four36° アイリス入り	4	
第1シーリングライト	移動型調光器	CD-204I-DE	2kw x 4回路 (MAX 6kw) インテリジェント機能 (雷電検知他付)	3	
	1kw/ロクタン 平凸レンズ	CX-8M II		8	
	750W プロファイア 26°	S4-426	ETC Source Four26° アイリス入り	8	
第2シーリングライト	移動型調光器	CD-204I-DE	2kw x 4回路 (MAX 6kw) インテリジェント機能 (雷電検知他付)	4	
	1kw/ロクタン 平凸レンズ	CX-8M II		12	
	750W プロファイア 26°	S4-426	ETC Source Four26° アイリス入り	12	
第3シーリングライト	移動型調光器	CD-204I-DE	2kw x 4回路 (MAX 6kw) インテリジェント機能 (雷電検知他付)	2	
	1kw/ロクタン 平凸レンズ	CX-8M II		8	
	750W プロファイア 19°	S4-419	ETC Source Four19° アイリス入り	4	
ピンルーム	1kwクセンピン	SUPERSOL-1004SR/e		2	ピンルーム3階

久留米シティプラザ 久留米座 (中劇場) 照明機材リスト 2/2

久留米座						
移動機材	項目	型番	仕様	個数	備考 (設置場所)	
平凸	500w/ロゲン 平凸	CS-6		20	下手倉庫 4 グリッドパイプ 4 3F倉庫 10	
	1kw/ロゲン 平凸	CK-8S II		8	グリッドパイプ	
	1kw/ロゲン 平凸	CK-8M II	12台スタンド付き	24	グリッドパイプ×12	
フレネル	500w/ロゲン フレネル	FS-6		12	下手倉庫 4 グリッドパイプ 4 3F倉庫 2	
	1kw/ロゲン フレネル	FX-8 I		20	下手倉庫 4 グリッドパイプ 4 3F倉庫 4	
	1.5kw/ロゲン フレネルレンズ	FX-8 I		10	3F倉庫	
プロファイルスポット	750W プロファイル	S4-450	ETC Source Four50°	10	3F倉庫	
	750W プロファイル	S4-426	ETC Source Four26°	12	3F倉庫×10 グリッドパイプ×2	
	750W プロファイル	S4-419	ETC Source Four19°	12	3F倉庫	
プロファイル用アクセサリ	ソースフォー用アイリス	S4-1S		36	照明準備室	
	ソースフォー用ゴボホルダー (メタル用)	CITY400PHB		80	照明準備室	
	ソースフォー用ゴボホルダー (ガラス用)	KPS-NH03R		20	照明準備室	
	ソースフォー用ゴボ (メタル)	REG-B		100	照明準備室	
	ソースフォー用ゴボ (ガラス)	GLASS-B		20	照明準備室	
	フルトップハット	TMB-PRX6TH3		20	倉庫2-3	
	ハーフトップハット	TMB-PRX6HH3		24	倉庫2-3	
	ゴボローテーター	RTR203/V	(共有機材)	4	3F倉庫	
	両/ワンサブライ	DMX-MK4	(共有機材)	2	3F倉庫	
	フィルムマシン 専用フィルム5種付	SX4 LOOP Tray	(共有機材)	2	3F倉庫	
	ディスクマシン 専用フィルム5種付	SX4 DISC Tray	(共有機材)	2	3F倉庫	
	レンズチューブ 14°	S4-414	ETC Source Four14°	4	3F倉庫	
	レンズチューブ 19°	S4-419	ETC Source Four19°	16	3F倉庫	
	レンズチューブ 36°	S4-436	ETC Source Four36°	8	3F倉庫	
	レンズチューブ 70°	S4-470	ETC Source Four70°	4	3F倉庫	
	レンズチューブ 90°	S4-490	ETC Source Four90°	4	3F倉庫	
	PAR	PAR64 1kw N	PL-64		20	3F倉庫×12 グリッドパイプ×8
PAR64 1kw M		PL-64		12	3F倉庫	
PAR64 500w VN		PL-64		20	3F倉庫	
PAR16 65w		PAR-G-16		18	3F倉庫	
ストリップ	300w/ロゲン UH用	LH10-8		6	倉庫2-2	
	85w ロゲン×12灯	SU-123-C20	L=1,8m 3色配列 黒色	6	赤落	
スモークマシン	MDG atmosphere APS		DMX制御付き (共有機材)	1	3F倉庫	
	rosco 1700		DMX制御付き (共有機材)	1	3F倉庫	
ミラーボール	吊りタイプ	MB-300-R	φ300 (共有機材)	1	下手倉庫	
フィルターホルダー	6inch 紙シート		195mm×195mm		照明準備室	
	8inch 紙シート		245mm×245mm		照明準備室	
	UH用 スチール製		235mm×285mm		照明準備室	
	LH用 スチール製		220mm×278mm		照明準備室	
	ボーター、フット用		144mm×144mm		照明準備室	
	ETC 14°用 鉄シート		ETC Source Four 14°70°90°用 190mm×190mm		照明準備室	
ケーブル類	4,5inch紙シート		ETC Source Four 19°~50° 158mm×158mm		照明準備室	
	C型20Aシングルケーブル	1m			30	ステージ下手
		2m			50	ステージ下手
		5m			30	ステージ下手
		10m			10	ステージ下手
		20m			10	ステージ下手
	C型60Aシングルケーブル	2m			8	ステージ下手
		5m			10	ステージ下手
		10m			10	ステージ下手
	D型20Aシングルケーブル	2m			10	ステージ下手
		5m			10	ステージ下手
	平行15A 4極口			5m	10	ステージ下手
	分岐コード C型20A 2又				30	ステージ下手
	変換コード C型20A-平行				10	ステージ下手
DMX番号ケーブル (XLR 5Pコネクタ付)	1m			10	ステージ下手	
	2m			20	ステージ下手	
	5m			20	ステージ下手	
	10m			10	ステージ下手	
	4PINケーブル			5m	5	3F倉庫
			10m	5	3F倉庫	
調光器	移動型調光器	CD-204I-DE	2kW×4回路(MAX 6kw)インテリジェント機能 (温度検知機能付)	2	グリッドパイプ	
	移動型調光器 (サイリスタ)	CD-203H	2kW×3回路(MAX 6kw)	1	下手倉庫	
	直コンセントボックス (100V)	CR-204I-DE1	C型20Aコンセント×8個付 (MAX 6kw) (直4回路, MCCB, 100V) (共有機材)	2	グリッドパイプ	
Node	Output Node		Output 2ユニバース	5	下手倉庫	
	Input Node		Input 4ユニバース	1	調光室	
アクセサリ類	丸台スタンド	SP-2	松村電機	12	ステージ下手	
	ロースタンド	SP-2-S	松村電機	12	下手倉庫	
	ハイススタンド	SB-5	松村電機	2	3F倉庫	
	丸台ベース	SR	松村電機	24	ステージ下手	
	バンドア6inch	BD-8	松村電機 落下防止ワイヤー付	10	下手倉庫	
	バンドア6inch	BD-6	松村電機 落下防止ワイヤー付	12	下手倉庫	
	金属操作棒	MCB-L	松村電機3411mm~7000mm	2	ステージ下手	



久留米シティプラザ

Kurume City Plaza

〒830-0031
福岡県久留米市六ツ門町8-1
TEL 0942-36-3085(舞台技術課直通)
FAX 0942-36-3087

久留米シティプラザ 久留米座(中劇場) 灯体総数/基本セット内訳

久留米座					
	項目	型番	仕様	個数	備考(設置場所)
久留米座 灯体総数	500w/ハロゲン 平凸	CS-6	松村電機	20	
	1kw/ハロゲン 平凸レンズ	CK-8SⅡ	松村電機	24	*16台SUSで使用
	1kw/ハロゲン 平凸レンズ	CK-8MⅡ	松村電機	68	*28台CL、16台FRで使用
	500w/ハロゲン フレネルレンズ	FS-6	松村電機	12	
	1kw/ハロゲン フレネルレンズ	FX-8Ⅱ	松村電機	56	*36台SUSで使用
	1.5kw/ハロゲン フレネルレンズ	FX-8Ⅱ	松村電機	10	
	source-4 750w 19°	S4-419	(CLはアイリス付)	16	*4台CLで使用
	source-4 750w 26°	S4-426	(FR、BAL、CLはアイリス付)	48	*8台FR、8台BAL、20台CLで使用
	source-4 750w 36°	S4-436	(BALはアイリス付)	16	*12台SUS、4台BALで使用
	source-4 750w 50°	S4-450		10	
	PAR64 5VN	PL-64/5VN	松村電機	20	
	PAR64 1N	PL-64/1N	松村電機	32	*12台3SUSで使用
	PAR64 1M	PL-64/1M	松村電機	12	
	PAR16 65w	PAR-G-16	平行フラグ使用 ハンドア・クリップ付	20	*2台舞台袖で使用
	300w/ハロゲン UH用	LH10-S	松村電機	6	
	85w ハロゲン×12灯 3色配列	SL	L=1.8m 3色配列 黒色 ダボ付き	6	

基本セットA (使用例: 講演会等)

ポーターライト L2 (100w/ハロゲン12灯4色×8灯)	14台
第1シーリングスポットライト (1kwトランススロットライト)	8台
第2シーリングスポットライト (1kwトランススロットライト)	12台
フロントライト (1kwトランススロットライト×上下各4台)	8台

基本セットB (使用例: 舞踊・コンサート・演劇等)

アップホリゾントライト(300wフラットライト×48台、 1kwフレネルレンズスポットライト×8台)	1式
ローホリゾントライト (300w/ハロゲン8灯×8台)	1式
ポーターライト L2 (100w/ハロゲン12灯×8台)	14台
第129ス (1kwフレネルレンズスポットライト×8台、 750wエアリアイダルススポットライト×4台)	24台
第39ス (1kwフレネルレンズスポットライト×8台、 750wエアリアイダルススポットライト×4台)	12台
パルクニライト (750wエアリアイダルススポットライト)	12台
第1シーリングライト (1kwトランススロットライト×8台、 750wエアリアイダルススポットライト×8台)	16台
第2シーリングライト (1kwトランススロットライト×12台、 750wエアリアイダルススポットライト×12台)	24台
フロントライト (1kwトランススロットライト×上下各4台、 750wエアリアイダルススポットライト×上下各8台)	24台



久留米シティプラザ

Kurume City Plaza
〒830-0031

福岡県久留米市六ツ門町8-1
TEL 0942-36-3085(舞台技術課直通)
FAX 0942-36-3087