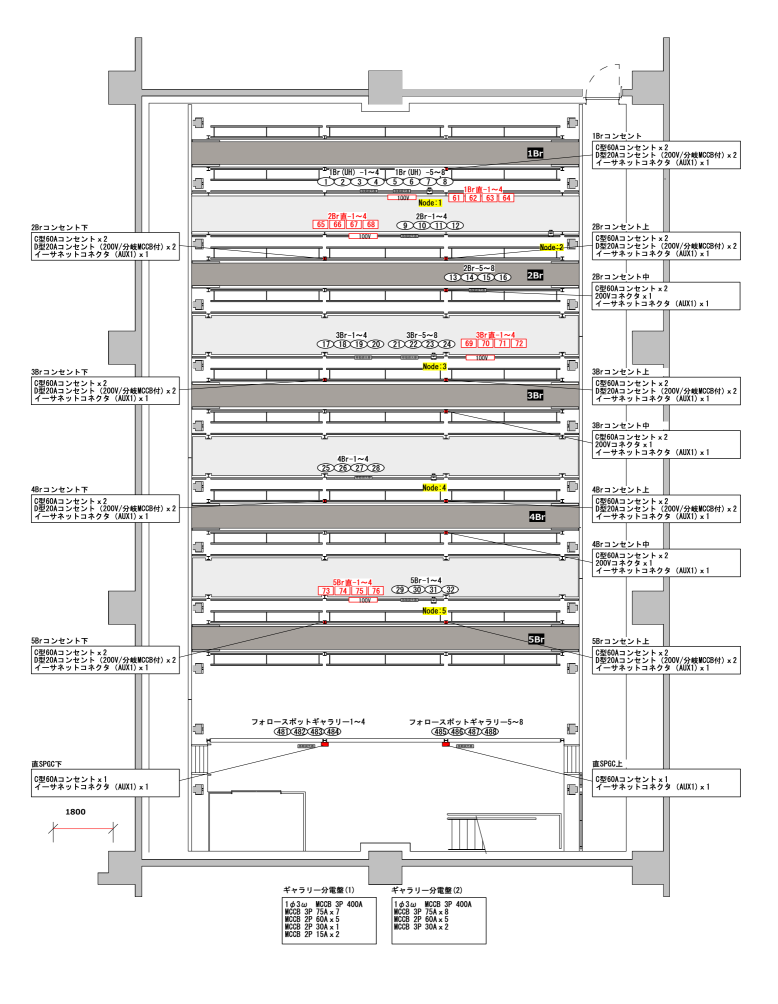
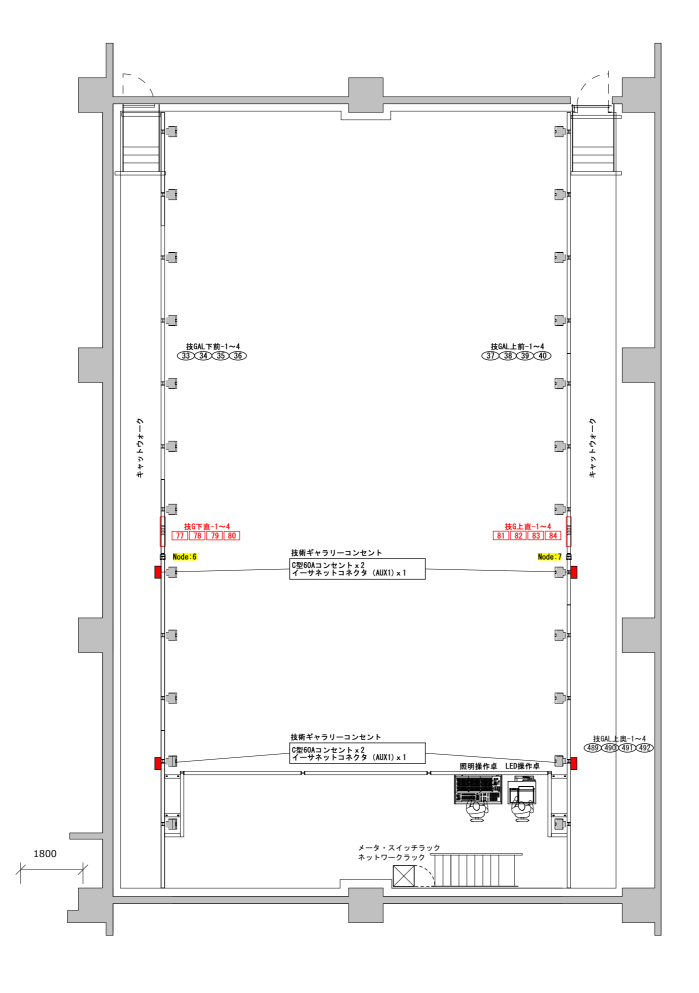


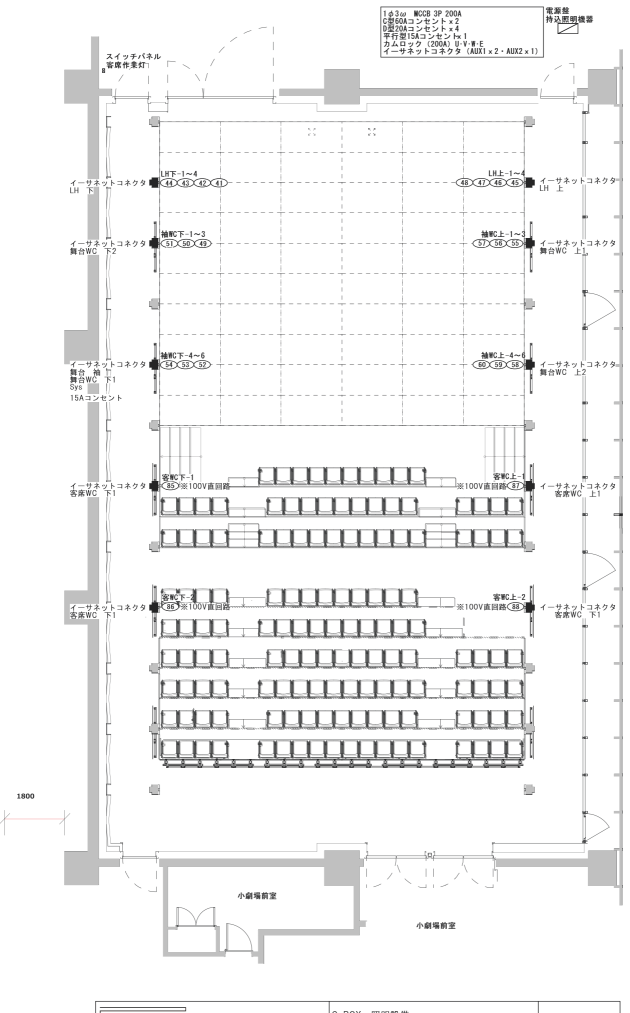
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	C-BOX 照明設備	縮尺
	ブリッジ機材配置図	1/100(A3)



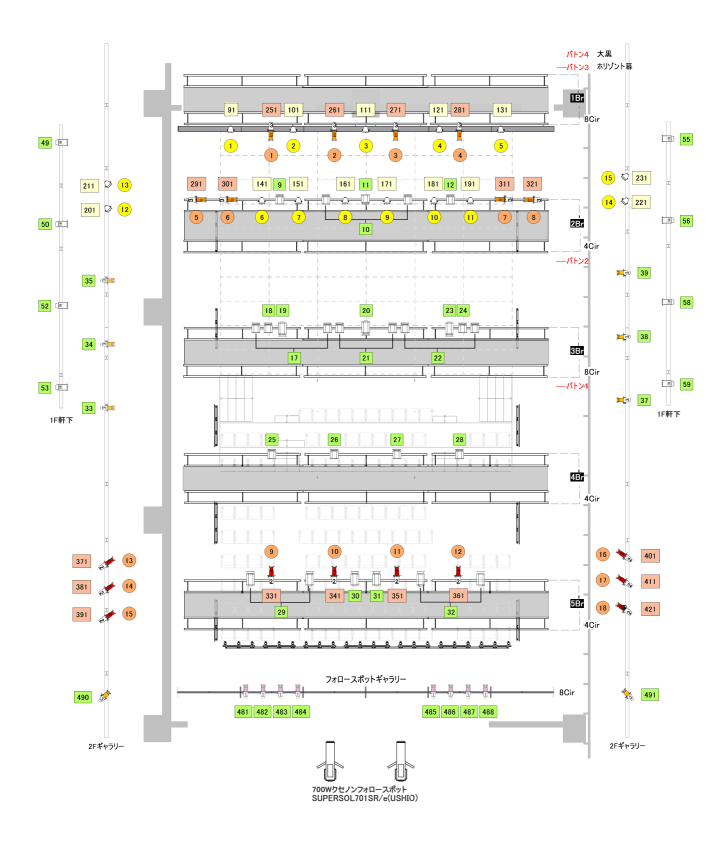






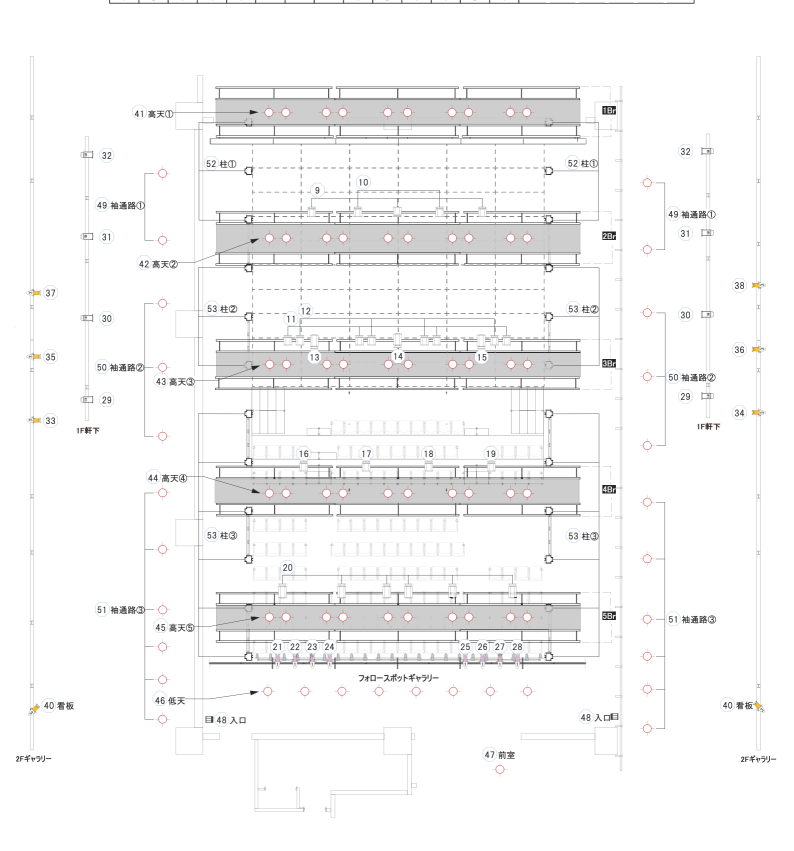


	C-BOX 照明設備	縮尺
	フロア 回路配置図	1/100(A3)





								常記	ひフェーダ-	-表(一般	照明)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Ĺ	Щ			L	Н		2Br ⊚ 3Br ©						<u>4Br</u> ⊚					5Br O
71	72	63	22	72	59	22	40	1	2	1	2	下	中	上	1	2	3	4	ベタ
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
			PIN	SF19°					_	SS	GAL SF36°						看板		
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	下1	上1	下2	上2	下3	上3		
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
		高天		•	低天	前室	ᄱ		袖通路			柱							
1	2	3	4	5	l			1	2	3	1	2	3	l					



	C-BOX 照明設備	縮尺
人	常設機材 CH配線図	1/100(A3)

- ・共有機材を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お願いします。
- ・調光器は全て移動型です。

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ブラグ入力の為、負荷容量は6kW以下です。

- ・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にお願いします。

#### 久留米シティプラザ Cボックス(小劇場) 照明機材リスト 1/2 (常設機材)

		Cボックス			
項目	種類	名称・型番	仕様	個数	備考(設置場所)
	主卓	F153Ⅲ	ノンフェーダー 最大512ch		
			プリセットフェーダー(60ch)×3段		
			記憶1000キュー 50エフェクト	1	ギャラリー
amonto (I. le			サブマスター20本×50ページ		
照明操作卓			JASCII COMOS対応		ギャラリー  色サイズ(145mm×145mm)  舞台袖上部(上手・下手各4台)  適路当てにて使用中(パンドアイ
	LED照明操作卓	ETC ION1000	1024出力/パラメータ		
			10,000/コントロールチャンネル	1	ギャラリー
			記憶10000キュー		
	ロアーホリゾント用移動型調光器	CD-204i-DE	2kW×4回路(MAX 6kW)インテリジェント機能(漏電検知他付)	2	
ロアホリゾントライト	130Wハロゲン フラッドライト	SL-124	L=1.8m 4色配列 12灯	6	色サイズ(145mm×145mm)
	舞台ウォールコンセント				
	舞台用コンセントボックス	CD-204i-DE	   2kW×4回路(MAX 6kW)インテリジェント機能(漏電検知他付)	3	
ウォールコンセント	客席ウォールコンセント直	CD 2041 DE	ZKWA-FIELDI (FIOX OKW)   227   1000 (MM PSYXALIGIS)		
	客席用直コンセントボックス (100V)	CR-204i-DE1		1	
 ステージ			C型20Aコンセント×8個付 (MAX 6kW) (直4回路、MCCB、100V)		無石神上部(上手・丁千夕4分)
ステーシ 	PAR64 500W M	PL-64/5M		8	舞台袖上部(エチ・トチ合4台)
	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)	1	
	LED エリプソイダルスポット26°	SourceFourLED Series2 Lustr	7色搭載	3	
	LED PAR	ETC ColorSource PAR	4色搭載(RGB-Lime)	2	
2F技術ギャラリー(上手)	750W プロファイル36°	S4-436	ETC Source Four36°	4	
	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(漏電検知他付)	2	
	500Wハロゲン フレネルレンズ	FS-6		1	通路当てにて使用中(バンドアケ
	Output Node		Output 2ユニバース	1	
	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)	1	
	LED エリプソイダルスポット26°	SourceFourLED Series2 Lustr	7色搭載	3	
	LED PAR	ETC ColorSource PAR	4色搭載(RGB-Lime)	2	
2F技術ギャラリー(下手)	750W プロファイル36°	S4-436	ETC Source Four36°	4	
2F技術ギャラリー(下手)	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(漏電検知他付)	1	
	500Wハロゲン フレネルレンズ	FS-6		1	
	Output Node		Output 2ユニバース	1	
	アッパーホリゾント用移動型調光器	CD-204i-DE	2kW×4回路(MAX 6kW)インテリジェント機能(漏電検知他付)	2	
ァッパーホリゾントライト(第一ブリッジ)		SL-124	L=1.8m 4色配列 12灯	6	色サイブ (145mm×145mm)
	直コンセントボックス(100V)	CR-204i-DE1		1	By TX (FISHINATISHIN)
	Output Node	CK-2041-DL1	C型20Aコンセント×8個付 (MAX 6kW) (直4回路、MCCB、100V)	1	
第1ブリッジ	LED PAR	ETC C-IC DAD	Output 2ユニバース		
		ETC ColorSource PAR	4色搭載(RGB-Lime)	5	
	LED エリプソイダルスポット36°	SourceFourLED Series2 Lustr	7色搭載	4	
	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)	1	
	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(漏電検知他付)	2	
第2ブリッジ	Output Node		Output 2ユニバース	1	
	LED PAR	ETC ColorSource PAR	4色搭載(RGB-Lime)	6	
	LED エリプソイダルスポット36°	SourceFourLED Series2 Lustr	7色搭載	4	
	1kWハロゲン フレネルレンズ	FX-8 II		5	
	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)	1	
		CR-204i-DE1 CD-204i-DE	C型20Aコンセント×8個付 (MAX 6kW) (直4回路、MCCB、100V) 2kW×4回路(MAX 6kW)インテリジェント機能(漏電検知他付)	1 2	
第3ブリッジ	直コンセントボックス(100V)				
第3ブリッジ	直コンセントボックス(100V) 移動型調光器		2kW×4回路(MAX 6kW)インテリジェント機能(漏電検知他付)	2	
第3ブリッジ	直コンセントボックス(100V) 移動型調光器 Output Node	CD-204i-DE	2kW×4回路(MAX 6kW)インテリジェント機能(漏電検知他付)	2	
第3ブリッジ	直コンセントボックス(100V) 移動型調光器 Output Node 1kWハロゲン 平凸レンズ	CD-204i-DE	2kW×4回路(MAX 6kW)インテリジェント機能(漏電検知他付)	2 1 3	
第3ブリッジ 第4ブリッジ	直コンセントボックス(100V) 移動型調光器 Output Node 1kWハロゲン 平凸レンズ 1kWハロゲン フレネルレンズ	CD-204i-DE  CX-8S II  FX-8 II	2kW×4回路(MAX 6kW)インテリジェント機能(漏電検知他付)       Output 2ユニバース	2 1 3	
	直コンセントボックス(100V) 移動型調光器 Output Node 1kWハロゲン 平凸レンズ 1kWハロゲン フレネルレンズ 移動型調光器	CD-204i-DE  CX-8S II  FX-8 II	2kW×4回路(MAX 6kW)インテリジェント機能(漏電検知他付)         Output 2ユニバース         C型20Aコンセント×8個付(MAX 6kW)(直4回路、MCCB、100V)	2 1 3 8	
	直コンセントボックス(100V) 移動型調光器 Output Node 1kWハロゲン 平凸レンズ 1kWハロゲン フレネルレンズ 移動型調光器 Output Node	CD-204i-DE  CX-8S II  FX-8 II  CD-204i-DE	2kW×4回路(MAX 6kW)インテリジェント機能(漏電検知他付)         Output 2ユニバース         C型20Aコンセント×8個付 (MAX 6kW) (直4回路、MCCB、100V)         Output 2ユニバース	2 1 3 8 1	
	直コンセントボックス(100V) 移動型調光器 Output Node 1kWハロゲン 平凸レンズ 1kWハロゲン フレネルレンズ 移動型調光器 Output Node 1kWハロゲン フレネルレンズ 直コンセントボックス(100V)	CD-204i-DE  CX-8S II  FX-8 II  CD-204i-DE  FX-8 II  CR-204i-DE1	2kW×4回路(MAX 6kW)インテリジェント機能(漏電検知他付)         Output 2ユニバース         C型20Aコンセント×8個付 (MAX 6kW) (直4回路、MCCB、100V)         Output 2ユニバース         C型20Aコンセント×8個付 (MAX 6kW) (直4回路、MCCB、100V)	2 1 3 8 1 1 4	
第4ブリッジ	直コンセントボックス(100V) 移動型調光器 Output Node 1kWハロゲン 平凸レンズ 1kWハロゲン フレネルレンズ 移動型調光器 Output Node 1kWハロゲン フレネルレンズ 直コンセントボックス(100V) 移動型調光器	CD-204i-DE  CX-8S II  FX-8 II  CD-204i-DE  FX-8 II	2kW×4回路(MAX 6kW)インテリジェント機能(漏電検知他付)         Output 2ユニバース         C型20Aコンセント×8個付(MAX 6kW)(直4回路、MCCB、100V)         Output 2ユニバース         C型20Aコンセント×8個付(MAX 6kW)(直4回路、MCCB、100V)         2kW×4回路(MAX 6kW)インテリジェント機能(漏電検知他付)	2 1 3 8 1 1 4 1	
	直コンセントボックス(100V) 移動型調光器 Output Node 1kWハロゲン 平凸レンズ 1kWハロゲン フレネルレンズ 移動型調光器 Output Node 1kWハロゲン フレネルレンズ 直コンセントボックス(100V) 移動型調光器 Output Node	CD-204i-DE  CX-8S II  FX-8 II  CD-204i-DE  FX-8 II  CR-204i-DE1  CD-204i-DE	2kW×4回路(MAX 6kW)インテリジェント機能(漏電検知他付)         Output 2ユニバース         C型20Aコンセント×8個付 (MAX 6kW) (直4回路、MCCB、100V)         Output 2ユニバース         C型20Aコンセント×8個付 (MAX 6kW) (直4回路、MCCB、100V)         2kW×4回路(MAX 6kW)インテリジェント機能(漏電検知他付)         Output 2ユニバース	2 1 3 8 1 1 4 1 1	
第4ブリッジ	直コンセントボックス(100V) 移動型調光器 Output Node 1kWハロゲン 平凸レンズ 1kWハロゲン フレネルレンズ 移動型調光器 Output Node 1kWハロゲン フレネルレンズ 直コンセントボックス(100V) 移動型調光器 Output Node LED エリブソイダルスポット26°	CD-204i-DE  CX-8S II  FX-8 II  CD-204i-DE  FX-8 II  CR-204i-DE1  CD-204i-DE  SourceFourLED Series2 Lustr	2kW×4回路(MAX 6kW)インテリジェント機能(漏電検知他付)         Output 2ユニバース         C型20Aコンセント×8個付(MAX 6kW)(直4回路、MCCB、100V)         Output 2ユニバース         C型20Aコンセント×8個付(MAX 6kW)(直4回路、MCCB、100V)         2kW×4回路(MAX 6kW)インテリジェント機能(漏電検知他付)	2 1 3 8 1 1 4 1 1 1	
第4ブリッジ	直コンセントボックス(100V) 移動型調光器 Output Node 1kWハロゲン 平凸レンズ 1kWハロゲン フレネルレンズ 移動型調光器 Output Node 1kWハロゲン フレネルレンズ 直コンセントボックス(100V) 移動型調光器 Output Node LED エリプソイダルスポット26° 1kWハロゲン 平凸レンズ	CD-204i-DE  CX-8S II  FX-8 II  CD-204i-DE  FX-8 II  CR-204i-DE1  CD-204i-DE  SourceFourLED Series2 Lustr CX-8S II	2kW×4回路(MAX 6kW)インテリジェント機能(漏電検知他付)         Output 2ユニバース         C型20Aコンセント×8個付 (MAX 6kW) (直4回路、MCCB、100V)         Output 2ユニバース         C型20Aコンセント×8個付 (MAX 6kW) (直4回路、MCCB、100V)         2kW×4回路(MAX 6kW)インテリジェント機能(漏電検知他付)         Output 2ユニバース	2 1 3 8 1 1 4 1 1 1 4 6	arii u
第4ブリッジ	直コンセントボックス(100V) 移動型調光器 Output Node 1kWハロゲン 平凸レンズ 1kWハロゲン フレネルレンズ 移動型調光器 Output Node 1kWハロゲン フレネルレンズ 直コンセントボックス(100V) 移動型調光器 Output Node LED エリブソイダルスポット26°	CD-204i-DE  CX-8S II  FX-8 II  CD-204i-DE  FX-8 II  CR-204i-DE1  CD-204i-DE  SourceFourLED Series2 Lustr	2kW×4回路(MAX 6kW)インテリジェント機能(漏電検知他付)         Output 2ユニバース         C型20Aコンセント×8個付 (MAX 6kW) (直4回路、MCCB、100V)         Output 2ユニバース         C型20Aコンセント×8個付 (MAX 6kW) (直4回路、MCCB、100V)         2kW×4回路(MAX 6kW)インテリジェント機能(漏電検知他付)         Output 2ユニバース	2 1 3 8 1 1 4 1 1 1	3Fピンルーム 3Fピンルーム

### 久留米シティプラザ Cボックス(小劇場) 照明機材リスト 2/2 (移動機材)

		Cボックス			
項目	種類	名称・型番	仕様	個数	備考(保管場所)
	500Wハロゲン フレネルレンズ	FS-6		10	3F技術ギャラリー
フレネル	1kWハロゲン フレネルレンズ	FX-8 II		7	3F技術ギャラリー
平凸	1kWハロゲン 平凸レンズ	CX-8S II		3	3F技術ギャラリー
	750W プロファイル70°	S4-470	ETC Source Four70°	12	3F技術ギャラリー
プロファイルスポット	750W プロファイル50°	S4-450	ETC Source Four50°	10	3F技術ギャラリー
	750W プロファイル36°	S4-436	ETC Source Four36°	4	3F技術ギャラリー
プロファイル用アクセサリー	レンズチューブ 70°	S4-470	ETC Source Four70°	8	3Fピンルーム
	PAR64 500W N	PL-64/5N		16	3F技術ギャラリー
PAR	PAR64 500W VN	PL-64/5VN		12	3F技術ギャラリー
	PAR16 65W	PAR-G-16	平行プラグ バンドア・クリップ付	10	2F技術ギャラリー
	LED PAR	ETC ColorSource PAR	4色搭載(RGB-Lime)	1	2F技術ギャラリー
LED	LED エリプソイダルスポット26°	SourceFourLED Series2 Lustr	7色搭載	2	2F技術ギャラリー
	LED エリプソイダルスポット36°	SourceFourLED Series2 Lustr	7色搭載	4	久留米座
			1m	30	3F技術ギャラリー
	C型20Aシングルケーブル		2m	40	3F技術ギャラリー×30、客席下×10
	C型ZOAシングルグーブル		5m	22	3F技術ギャラリー×12、客席下×10
			10m	8	3F技術ギャラリー
			2m	6	3F技術ギャラリー
	C型60Aシングルケーブル		5m	10	3F技術ギャラリー
			10m	8	3F技術ギャラリー
	分岐コード C型20A2又			30	3F技術ギャラリー×20、客席下×10
	変換コード C型20A-平行			10	3F技術ギャラリー×5、客席下×5
ケーブル各種			2m	40	3F技術ギャラリー×30、客席下×10
	DMX信号ケーブル(XLR 5Pコネクタ付)		3m	10	3F技術ギャラリー
	DMAEGO 一フル(ALK SFコペングiii)		5m	30	3F技術ギャラリー×20、客席下×10
			10m	20	3F技術ギャラリー×15、客席下×5
			2m	30	3F技術ギャラリー
	パワコンケーブル		3m	10	3F技術ギャラリー
			5m	20	3F技術ギャラリー
	イー <del>サ</del> フットケーブリ		3m	8	3F技術ギャラリー
	イーサネットケーブル		5m	10	3F技術ギャラリー
	平行15A 4個ロテーブルタップ		5m	10	3F技術ギャラリー×5、客席下×5
	丸台スタンド	SP-2		8	ステージ
アクセサリー類	ロースタンド	SP-2-S		8	2F技術ギャラリー
	丸台ベース	SR		12	客席下

#### 久留米シティプラザ Cボックス(小劇場) 灯体総数/基本セット内訳

	八田木ファイフ	フリ (ハック人(小劇場)	万字形数/基本ピット内訳		
		Cボックス			
項目	種類	名称・型番	仕様	個数	備考(設置場所)
	1kWハロゲン 平凸レンズ	CX-8S II		12	ブリッジ
	500Wハロゲン フレネルレンズ	FS-6		12	3F技術ギャラリー(内2台通路当て)
	1kWハロゲン フレネルレンズ	FX-8 II		24	ブリッジ
	750W プロファイル19°	S4-419	(アイリス付)	8	3Fピンルーム
	750W プロファイル36°	S4-436		12	2・3F技術ギャラリー
	750W プロファイル50°	S4-450		10	3F技術ギャラリー
	750W プロファイル70°	S4-470		12	3F技術ギャラリー
Cボックス灯体総数	PAR64 500W VN	PL-64/5VN		12	3F技術ギャラリー
	PAR64 500W N	PL-64/5N		16	3F技術ギャラリー
	PAR64 500W M	PL-64/5M		8	ステージ
	PAR16 65W	PAR-G-16	平行プラグ バンドア・クリップ付	10	3F技術ギャラリー
	130Wハロゲン フラッドライト	SL-124	L=1.8m 4色配列 12灯	12	UH/LH用
	LED エリプソイダルスポット26°	SourceFourLED Series2 Lustr	7色搭載	12	ブリッジ/2F技術ギャラリー
	LED エリプソイダルスポット36°	SourceFourLED Series2 Lustr	7色搭載	12	ブリッジ/久留米座
	LED PAR	ETC ColorSource PAR	4色搭載(RGB-Lime)	16	ブリッジ/2F技術ギャラリー

基本セットA	
スポットライト(1kWスポットライト)	24 台
基本セットB	
LEDライト(129.9W LED エリブソイダルスポット)	24 台
LEDライト (90.8W LED PAR)	16 台
LED操作卓(ION1000)	1台

- ・共有機材を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お願いします。
- ・調光器は全て移動型です。

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、直電源もしくはサイリスタ調光器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ブラグ入力の為、負荷容量は6kW以下です。

・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。

#### 久留米シティプラザ 照明 共有機材リスト

項目	種類	名称・型番	仕様	個数	保管場所
	85w ハロゲン×8灯	SU-82-C20	L=1.2m 2色配列 黒色	12	グランドホール
	85w ハロゲン×12灯	SU-123-C20	L=1.8m 3色配列 黒色	18	グランドホール×12、久留米座×6
フラッドライト	85w 八ロゲン×12灯	SU-122-C20	L=1.8m 2色配列 黒色	8	グランドホール
	65w ハロゲン×12灯	SL-122-C20	L=1.8m 2色配列 白色(花道用)	6	グランドホール
	油性	MDG atomosphere APS	DMX制御付き (※使用時は消防申請が必要です)	3	グランドホール×2、久留米座×1
スモークマシン	水溶性	rosco 1700		2	グランドホール×1、久留米座×1
	吊りタイプ	MB-600-R	φ600	1	グランドホール
ミラーボール	吊りタイプ	MB-300-R	φ300	1	久留米座
25 // //		MB-240×400R			
	置きタイプ		φ240 楕円型	1	グランドホール
	フルトップハット	TMB-PRX6TH3		60	グランドホール×40、3F倉庫×20
	ハーフトップハット	TMB-PRX6HH3		64	グランドホール×40、3F倉庫×24
プロファイル用アクセサリー	ゴボローテイター	RTR203/V		8	グランドホール×4、3F倉庫×4
	同パワーサプライ	DMX-MK4		4	グランドホール×2、3F倉庫×2
	フィルムマシン	SX4 LOOP Tray		6	グランドホール×4、3F倉庫×2
	ディスクマシン	SX4 DISC Tray		6	グランドホール×4、3F倉庫×2
LED	LED PAR	ETC ColorSource PAR	4色搭載(RGB-Lime)	24	倉庫2-2
LED	SourceFour mini LED	ETC-MINI-LV	平行プラグ ホワイトLED (3000K) 調光対応 26°	40	倉庫2-2
ルビンガニノト	プロファイルスポットライト	ROBIN DL4S Profile	100V・200V対応		
ムービングライト	ウォッシュライト	ROBIN 600LED Wash	100V・200V対応	18	倉庫2-2
ストロボ	ATOMIC3000	ATOMIC3000 DMX	200V専用	2	グランドホール
	D型20Aシングルケーブル		2m	30	グランドホール
			5m	30	グランドホール
ケーブル類	D型20A 2又			13	グランドホール
	4PINケーブル		5m	10	グランドホール×5、3F倉庫×5
			10m	10	グランドホール×5、3F倉庫×5
	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(漏電検知他付)	15	グランドホール×12、 久留米座×2、Cボックス×1
調光器	移動型調光器(サイリスタ)	CD-203tH	2kW×3回路(MAX 6kW)	7	グランドホール×6、久留米座×1
	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)	5	グランドホール×3、久留米座×2
	直コンセントボックス(200V)	CR-204i-DE2	D型20Aコンセント×6個付 (MAX 12kW) (直3回路、MCCB、200V)	1	グランドホール
	Outrot Made		0.5.4. 27.7.7		グランドホール×5、
	Output Node		Output 2ユニバース	11	久留米座×4、Cボックス×2
Node	Input Node		Input 4ユニバース	5	グランドホール×3、 久留米座×1、Cボックス×1
	二連アーム	SA		10	グランドホール
	自在ハンガー	HL-3			グランドホール
アクセサリー類	バンドア8inch	BD-8	落下防止ワイヤー付	40	グランドホール×30、久留米座×10
	バンドア6inch	BD-6	落下防止ワイヤー付	30	久留米座×12、Cボックス×18
	ケーブルプロテクター	YJ5B	Yellow Jacket	10	グランドホール
LEDフォロースポットライト	400W HTI	KJ-6 II	平行プラグ	2	展示室ギャラリー

## 久留米シティプラザ【C BOX】 DMX対応表 ユニバース1

1/2 \_\_R3.3.1 更新

_					_		Ī				n. Grate Fig. 1.				R3.3.1 更新	
NO.	DMX	回路名称【ID	ナン	/『一】	NO.	DMX	回路名称【ID	ナンバー】	NO.	DMX	回路名称【IC	ナンバー】	NO.	DMX	回路名称【IC	<b>ナンバー】</b>
	1	1Bri (UH)	_	1		65	2Bri 100V	- 直1		129				193	S PAR-11	GREEN
No.	2		_	2	No.	66		- 直2		130				194		BLUE
170	3		_	3	- 114 直	67		- 直3		131	S PAR-5	Master	No.11	195		LIME
	4		_	4		68		- 直4		132		RED		196		Strobo
	5		_	5	1	69	3Bri 100V	- 直1		133		GREEN		197		
No.	6		_	6	No.	70		- 直2	No.5	134		BLUE		198		
171	7		_	7	- 115 直	71		- 直3		135		LIME		199		
	8		_	8		72		- 直4		136		Strobo		200		
	9	2Bri	_	1		73	5Bri 100V	- 直1		137				201	S PAR-12	Master
No.	10		_	2	No.	74		- 直2		138				202		RED
172	11		-	3	- 116 直	75		- 直3		139				203		GREEN
	12		_	4		76		- 直4		140			No.12	204		BLUE
	13		-	5		77	技G 下 100V	一 直1		141	S PAR-6	Master		205		LIME
No.	14		_	6	No.	78		- 直2		142		RED		206		Strobo
173	15		-	7	- 117 直	79		- 直3	NI G	143		GREEN		207		
	16		_	8		80		- 直4	No.6	144		BLUE		208		
	17	3Bri	-	1		81	技G 上 100V	- 直1		145		LIME		209		
No.	18		ı	2	No. 118	82		- 直2	L	146		Strobo		210		
174	19		_	3	直	83		- 直3		147				211	S PAR-13	Master
	20		-	4		84		一 直4		148				212		RED
	21		I	5		85	客W 下 100V	一 直1		149			No.13	213		GREEN
No.	22		_	6	No. 119	86		- 直2		150			1,10.13	214		BLUE
175	23		I	7	直	87	客W 上 100V	一 直1		151	S PAR-7	Master		215		LIME
	24		_	8		88		- 直2		152		RED		216		Strobo
	25	4Bri	_	1		89			No.7	153		GREEN		217		
No.	26		l	2		90			140.1	154		BLUE		218		
176	27		I	3		91	S PAR-1	Master		155		LIME		219		
	28		I	4		92		RED		156		Strobo		220		
	29	5Bri	-	1	No.1	93		GREEN		157				221	S PAR-14	Master
No.	30		I	2	140.1	94		BLUE		158				222		RED
177	31		_	3		95		LIME		159			No.14	223		GREEN
	32		-	4		96		Strobo		160			140.14	224		BLUE
	33	技G 下	-	1		97				161	S PAR-8	Master		225		LIME
No.	34		-	2		98				162		RED		226		Strobo
184	35		_	3		99			No.8	163		GREEN		227		
	36		-	4		100				164		BLUE		228		
	37	技G 上	_	1		101	S PAR-2	Master		165		LIME		229		
No.	38		_	2		102		RED		166		Strobo		230		
185	39		_	3	No.2	103		GREEN		167				231	S PAR-15	Master
	40		_	4		104		BLUE		168				232		RED
	41	LH下	-	1		105		LIME		169			No.15	233		GREEN
No. 178	42		_	2		106		Strobo		170				234		BLUE
170	43		_	3		107				171	S PAR-9	Master		235		LIME
	44	1	_	4		108			4	172		RED		236		Strobo
	45	LH上	_	21		109			No.9	173		GREEN		237		
No. 179	46		_	22	1	110	0.045.0	N.A	1	174		BLUE		238		
. , ,	47		_	23		111	S PAR-3	Master	1	175		LIME		239		
	48	ż#\^ / <u>▼</u>	_	24		112		RED	Ͱ	176		Strobo		240		
	49	袖W下	_	1	No.3	113		GREEN BLUE	1	177				241		
No. 180	50 51		_	2	-	114		LIME	1	178 179				242 243		
	51								1	179						
	52 <b>53</b>		_	4		116		Strobo	1	180	S PAR-10	Master		244		
	53 54		_	5 6		117			1	181	3 PAR-10	RED		245 246		
No. 181	55	袖W 上	_	1		119			1	182		GREEN		246		
	56	retvv ⊥	_	2		120			No.10	183		BLUE		247		
	57		_	3		121	S PAR-4	Master	1	185		LIME		249		
	58		_	4	1	121	3 FAR-4	RED	1	185		Strobo		250		
No. 182	59		_	5	1	123		GREEN	1	187		CHODO		250 251	S4LED-1	RED
	60		_	6	No.4	124		BLUE	1	188			•	251	34LED-1	LIME
	61	1Bri 100V	_	直1		125		LIME	1	189				252		AMBER
No.	62	10111000	_	直2		126		Strobo	1	190			No.1	254		GREEN
113 直	63		_	直3		127		011000	1	191	S PAR-11	Master		255		CYAN
	64		_	直4		128			No.11	192	OT AIN-III	RED	1	256		BLUE
ш	04		_	旦4		120			1	192			<u> </u>	/ L 1/5\\		ウ BLUE 安 度 作 業 IT

# 久留米シティプラザ【C BOX】 DMX対応表 ユニバース1

2/2 R3.3.1 更新

		1				1			<b>(1</b>		<del></del>		1		10.0.	1 更新
NO.	DMX	回路名称【ID		NO.	DMX	回路名称【ID		NO.	DMX	回路名称【IC		NO.	DMX	回路名称【ID	ナンハ	(-)
	257	S4LED-1	INDIGO		321	S4LED-8	RED		385		CYAN		449			
No.1	258		Master		322		LIME		386		BLUE		450			
	259		Strobo		323		AMBER	No.14	387		INDIGO		451			
	260				324		GREEN		388		Master		452			
	261	S4LED-2	RED	No.8	325		CYAN		389		Strobo		453			
	262		LIME		326		BLUE		390				454			
	263		AMBER		327		INDIGO		391	S4LED-15	RED		455			
	264		GREEN		328		Master		392	0.220.10	LIME		456			
No.2	265		CYAN		329		Strobo		393		AMBER		457			
140.2	266		BLUE		330		0000		394		GREEN		458			
-			INDIGO			S4LED-9	RED	No.15			CYAN					
	267				331	54LED-9	LIME	140.15	395		BLUE		459			
	268		Master		332				396				460			
	269		Strobo		333		AMBER		397		INDIGO		461			
	270	0.41.50.0	DED		334		GREEN		398		Master		462			
	271	S4LED-3	RED	No.9	335		CYAN		399		Strobo		463			
	272		LIME		336		BLUE		400				464			
	273		AMBER		337		INDIGO		401	S4LED-16	RED		465			
	274		GREEN		338		Master		402		LIME		466			
No.3	275		CYAN		339		Strobo		403		AMBER		467			
	276		BLUE		340				404		GREEN		468			
	277		INDIGO		341	S4LED-10	RED	No.16	405		CYAN		469			
	278		Master		342		LIME		406		BLUE		470			
	279		Strobo		343		AMBER		407		INDIGO		471			
	280				344		GREEN		408		Master		472			
	281	S4LED-4	RED	No.10	345		CYAN		409		Strobo		473			
	282		LIME		346		BLUE		410				474			
	283		AMBER		347		INDIGO		411	S4LED-17	RED		475			
	284		GREEN		348		Master		412	0122011	LIME		476			
No.4	285		CYAN		349		Strobo		413		AMBER		477			
1 10. 1	286		BLUE		350		011000		414		GREEN		478			
	287		INDIGO		351	S4LED-11	RED	No.17	415		CYAN		479			
	288		Master		352	34LLD 11	LIME	140.11	416		BLUE		480			
							AMBER	1			INDIGO			DIN T	_	-1
	289		Strobo		353				417				481	PIN下	_	1
	290	04150.5	חבר		354		GREEN		418		Master	No. 187	482		_	2
	291	S4LED-5	RED	No.11	355		CYAN		419		Strobo	101	483		_	3
-	292		LIME		356		BLUE		420				484		_	4
	293		AMBER		357		INDIGO		421	S4LED-18	RED		485	PIN下	_	1
	294		GREEN		358		Master		422		LIME	No.	486		_	2
No.5	295		CYAN		359		Strobo		423		AMBER	186	487		_	3
	296		BLUE		360				424		GREEN		488		-	4
	297		INDIGO		361	S4LED-12	RED	No.18	425		CYAN		489	客席入口	_	1
	298		Master		362		LIME		426		BLUE	No.	490	看板(SF36)下	_	2
	299		Strobo		363		AMBER		427		INDIGO	183	491	看板(SF36)上	_	3
	300				364		GREEN		428		Master		492		_	4
	301	S4LED-6	RED	No.12	365		CYAN		429		Strobo		493	客席高天	ı	1 •
	302		LIME		366		BLUE		430				494			2
	303		AMBER		367		INDIGO		431				495			3 •
	304		GREEN		368		Master		432				496			4
No.6	305		CYAN		369		Strobo		433				497			5 •
	306		BLUE		370				434				498	客席前室		
	307		INDIGO		371	S4LED-13	RED		435				499	客席低天後		•
	308		Master		372		LIME		436				500	客席低天下	_	1 •
	309		Strobo		373		AMBER		437				501		_	2
	310				374		GREEN		438				502		_	3 •
	311	S4LED-7	RED	No.13	375		CYAN		439			客電	503	客席低天上	_	1 •
	312	J.LLD I	LIME		376		BLUE		440				504		_	2
	313		AMBER		377		INDIGO		441				505		_	3 •
-			GREEN				Master		442					安度拉下	_	
N	314				378								506	客席柱下		1
No.7	315		CYAN		379		Strobo	-	443				507		_	2
	316		BLUE		380	0.41.55	DES		444				508	construction of	_	3
	317		INDIGO		381	S4LED-14	RED		445				509	客席柱上	_	1
	318		Master	No.14	382		LIME		446				510		_	2
	319		Strobo		383		AMBER		447				511		_	3
	320				384		GREEN		448				512	客席予備		
											<u> </u>	· –	イト作業!T	_	客席	47年 光光 小工