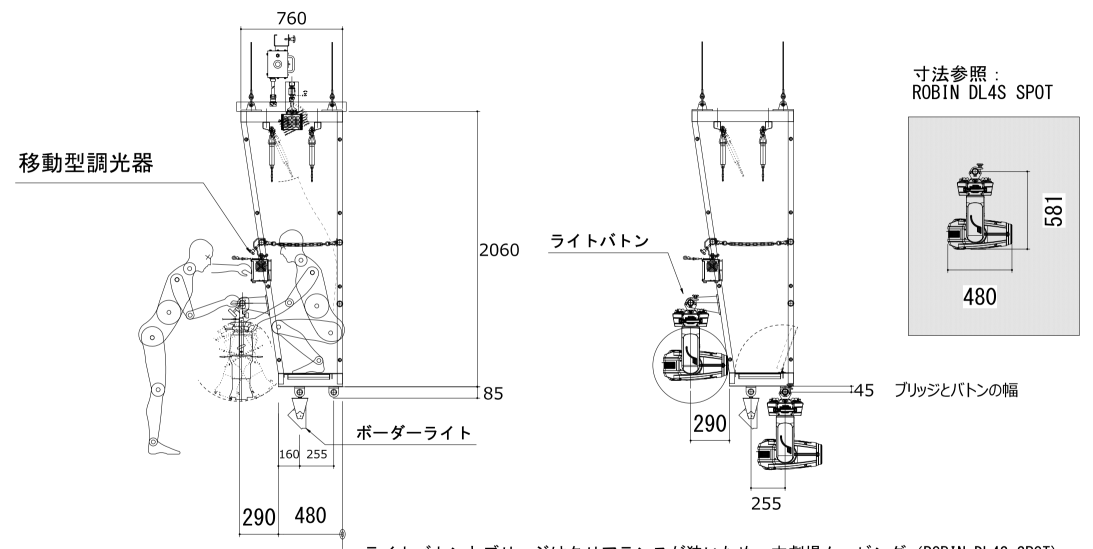


ブリッジ断面図



ライトバトンとブリッジはクリアランスが狭いため、本劇場ムービング(ROBIN DL4S SPOT) よりサイズの大きい物は、ブリッジに接触の恐れがあります。 また常設ボーダーライトがあるため舞台前振りの明かりが出にくい状況になっています。

ブリッジ搭乗者数2名まで

舞台前側パイプへ吊る場合は常設ボーダーライトが近いため、 灯体の大きさ・電源・信号のコネクタの向き次第でボーダーライトに接触する可能性もあります。 ブリッジ下部と舞台前側パイプのクリアランスもかなり狭いため、 ハンガー形状によっては吊り込みが困難な場合もありますのでご注意下さい。

- ・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 ザ・グランドホール(大劇場) 照明機材リスト 1/3 **(常設機材)**

		ザ・グランド	ホール		
項目	種類	名称・型番	仕様	個数	備考(設置場所)
	主卓	F506 KURUME	ノンフェーダー 最大4096ch	2	調光室(2階席センター)
			記憶3000キュー 100エフェクト		
			サブマスター20本×100ページ		
			JASCII対応	***************************************	
	ムービングライト操作卓	ETC GIO-4K	4096出力/パラメータ	1	調光室(2階席センター)
			99,999/コントロールチャンネル		
			記憶10000キュー		
			サブマスター300		
照明操作卓	舞台袖照明操作卓	Smart Fade ML	DMX出力 512×2(1024)	1	舞台下手袖
	74 IMM 73XII —	Smarerade ME	チャンネルフェーダー 24本×2ページ+24本(ムービングなどのデバイス)		7441 718
			エンコーダー3		
			LCDディスプレイ2		
			メモリー288		
			シーケンス144(12本×12ページ) シーケンスステップ24		
			キュー1 キューステップ199		
			パッチ機能あり		
アッパーホリゾントライト	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)	9	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	750Wハロゲン フラッドライト	2-UH10N	2灯用	36	色サイズ (235mm×285mm)
	フロアコンセ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)	10	
ロアホリゾントライト	ロアーホリゾントライト用移動型調光器	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)	7	
	500Wハロゲン フラッドライト	LH10-8	L=1.5m 4色配列 6灯	14	色サイズ (235mm×285mm)
	ボーダーライト用移動型調光器	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	
	サスペションライト用移動型調光器	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)	9	
	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	
	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	
	Output Node		Output 2ユニバース	1	
第1ブリッジ	100Wハロゲン フラッドライト	SU-124	L=1.8m 4色配列 12灯	9	
	1kWハロゲン 平凸レンズ	CX-8M II	E-1011 4CHO7 127	12	
	1kWハロゲン フレネルレンズ	FX-8 II		12	
			570.0		
	750W プロファイル26°	S4-426	ETC Source Four26°	6	
	1.5kWハロゲン 平凸レンズ	CX-8L II	作業灯用	4	
	ボーダーライト用移動型調光器	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	
	サスペションライト用移動型調光器	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)	9	
	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	
	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	
第2ブリッジ	Output Node		Output 2ユニバース	1	
7323 3 7 3	100Wハロゲン フラッドライト	SU-124	L=1.8m 4色配列 12灯	9	
	1kWハロゲン 平凸レンズ	CX-8M II		12	
	1kWハロゲン フレネルレンズ	FX-8 II		12	
	750W プロファイル26°	S4-426	ETC Source Four26°	6	
	1.5kWハロゲン 平凸レンズ	CX-8L II	作業灯用	4	
	ボーダーライト用移動型調光器	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	
	サスペションライト用移動型調光器	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)	9	
	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	
	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	
第3ブリッジ	Output Node		Output 2ユニバース	1	
	100Wハロゲン フラッドライト	SU-124	L=1.8m 4色配列 12灯	9	
	1kWハロゲン 平凸レンズ	CX-8M II		16	
	1kWハロゲン フレネルレンズ	FX-8 II		12	
	750W プロファイル26°	S4-426	ETC Source Four26°	6	
	サスペションライト用移動型調光器	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)	6	
第 4サ ス	Output Node		Output 2ユニバース	1	
	1kWハロゲン フレネルレンズ	FX-8 II		16	
	1kWハロゲン 平凸レンズ	CX-8M II		8	

久留米シティプラザ ザ・グランドホール(大劇場) 照明機材リスト 2/3 **(常設機材)**

	久留木ンテイノブザ ザ・クラ	ザ・グランドフ	·		
項目		名称・型番	仕様	個数	備考(設置場所)
	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	
	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	
プロセニアムサスペションライト	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	
	Output Node		Output 2ユニバース	1	
客席サスペンションライト	Output Node		Output 2ユニバース	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)	1	
可動プロセニアムタワー(上手)	750W プロファイル26°	S4-426	ETC Source Four26°アイリスなし	8	
	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	
可動プロセニアムタワー(下手)	750W プロファイル26°	S4-426	ETC Source Four26°アイリスなし	8	
	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1フロントサイドライト(上手)	1kWハロゲン 平凸レンズ	CX-8M II		4	
	750W プロファイル26°	S4-426	ETC Source Four26°アイリス入り	8	
	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1フロントサイドライト(下手)	1kWハロゲン 平凸レンズ	CX-8M II		4	
	750W プロファイル26°	S4-426	ETC Source Four26°アイリス入り	8	
	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フロントサイドライト(上手)	1kWハロゲン 平凸レンズ	CX-8M II		8	
	750W プロファイル26°	S4-426	ETC Source Four26°アイリス入り	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	
第2フロントサイドライト(下手)	1kWハロゲン 平凸レンズ	CX-8M II		8	
	750W プロファイル26°	S4-426	ETC Source Four26°アイリス入り	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	
第3フロントサイドライト(上手)	1kWハロゲン 平凸レンズ	CX-8M II		4	
	750W プロファイル 26°	S4-426	ETC Source Four26°アイリス入り	8	
	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3フロントサイドライト(下手)	1kWハロゲン 平凸レンズ	CX-8M II		4	
	750W プロファイル26°	S4-426	ETC Source Four26°アイリス入り	8	
	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)	10	
	Output Node		Output 2ユニバース	1	
第1シーリングライト	1.5kWハロゲン 平凸レンズ	CX-8L II		28	
	750W プロファイル14°	S4-414	ETC Source Four14°アイリス入り	16	色サイズ(190mm×190mm)
	750W プロファイルムービング	AutoYoke for S4 Ellipsoidal	ETC Source Four14° Pan,Tilt,Iris,Focus制御機能付	2	色サイズ(190mm×190mm)
第35 日5 4年 71	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)	4	
第2シーリングライト	750W プロファイル10°	S4-410	ETC Source Four10°アイリス入り	24	色サイズ (305mm×305mm)
等3パリコー コントン!	バルコニースポットライト用移動型調光器	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	
第3バルコニーコンセント	750W プロファイル19°	S4-419	ETC Source Four19°アイリス入り	12	
**=!! (T*)	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	
ギャラリー(下手)	Output Node		Output 2ユニバース	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)	1	
ギャラリー(上手)	Output Node		Output 2ユニバース	1	
ピンルーム	2kWクセノンピン	SUPERSOL-2009SR/e		4	5階ピンルーム

久留米シティプラザ ザ・グランドホール(大劇場) 照明機材リスト 3/3 **(移動機材)**

		ぜ・グランドフ	ホール		
項目	種類	名称・型番	仕様	個数	備考(保管場所)
	500Wハロゲン 平凸レンズ	CS-6		20	上手倉庫×6 奈落×14
平凸	1kWハロゲン 平凸レンズ	CX-8M II	上下10台ずつスタンド付き	40	上手倉庫×10 奈落×10
	1.5kWハロゲン 平凸レンズ	CX-8L II		8	1、2BR 作業灯用
	500Wハロゲン フレネルレンズ	FS-6		20	上手倉庫×6 奈落×14
フレネル	1kWハロゲン フレネルレンズ	FX-8 II		12	上手倉庫×10 奈落×2
	1.5kWハロゲン フレネルレンズ	FX-8 II		30	上手倉庫
	750W プロファイル50°	S4-450	ETC Source Four50°	10	上手倉庫
	750W プロファイル36°	S4-436	ETC Source Four36°	32	上手倉庫×14 奈落×12 上手グリッド×6
プロファイルスポット	750W プロファイル26°	S4-426	ETC Source Four26°	18	上手グリッド
	750W プロファイル19°	S4-419	ETC Source Four19°	12	上手グリッド
	750W プロファイルムービング	AutoYoke for S4 Ellipsoidal	ETC Source Four14° Pan,Tilt,Iris,Focus制御機能付	1	上手グリッド
	レンズチューブ 14°	S4-414	ETC Source Four14° ※色サイズ(190mm×190mm)	4	上手倉庫
	レンズチューブ 19°	S4-419	ETC Source Four19°	28	上手倉庫
	レンズチューブ 26°	S4-426	ETC Source Four26°	12	上手倉庫
プロファイル用 アクセサリー	レンズチューブ 36°	S4-436	ETC Source Four36°	20	上手倉庫
70000	レンズチューブ 50°	S4-450	ETC Source Four50°	12	上手倉庫
	レンズチューブ 70°	S4-470	ETC Source Four70° ※色サイズ(190mm×190mm)	4	上手倉庫
	レンズチューブ 90°	S4-490	ETC Source Four90° ※色サイズ(190mm×190mm)	4	上手倉庫
	PAR64 1kW N	PL-64/1N		40	舞台奥通路
	PAR64 1kW M	PL-64/1M		20	舞台奥通路
PAR	PAR64 500W VN	PL-64/5VN		20	舞台奥通路
	PAR16 65W	PAR-G-16	平行ブラグ バンドア・クリップ付	20	上手倉庫
フラッドライト	750Wハロゲン	2-UH10N	2灯用	12	奈落
	C型20Aシングルケーブル		1m	50	ステージ上手×40 奈落×10
			2m	60	ステージ上手
			5m	40	ステージ上手
			10m	20	ステージ上手
			20m	10	ステージ上手
	C型60Aシングルケーブル		2m	10	ステージ上手
			5m	8	ステージ上手
			10m	8	ステージ上手
			15m	6	ステージ上手
	C型30A-C型20A 2又			10	奈落
	C型60A-C型30A 2又			3	ステージ上手
	平行15A 4個ロテーブルタップ		5m	20	ステージ上手
ケーブル類	分岐コード C型20A2又			70	ステージ上手×30 奈落×40
	変換コード C型20A-平行			20	ステージ上手
	カムロックケーブル(白,赤,黒,緑)		20m	8	ステージ上手×4 奈落×4
	DMX信号ケーブル(XLR 5Pコネクタ付)		3m	24	ステージ上手
			5m	24	ステージ上手
			10m	12	ステージ上手
			20m	12	ステージ上手
	イーサネットケーブル		3m	6	ステージ上手
			5m	6	ステージ上手
			10m	6	ステージ上手
			20m	6	ステージ上手
	20 c -4 c hマルチケーブル		10m	8	ステージ上手
			15m	10	ステージ上手
電源BOX	C型直ボックス		3KW×10回路	2	奈落
	丸台スタンド	SP-2		24	ステージ上・下各12台
	キャスター付きスタンド	SB-3N		16	奈落
アクセサリー類	ロースタンド	SP-2-S		12	上手倉庫
テジビリソ一規	ハイスタンド	SB-5		6	奈落
	丸台ベース	SR		30	ステージ上手
	金属操作棒	MCB-L	3411mm~7000mm	2	ステージ上手
		_1	1		ı

久留米シティプラザ ザ・グランドホール(大劇場) 灯体総数/基本セット内訳

		ぜ・グランドオ	ドール		
項目	種類	名称・型番	仕様	個数	備考
	500Wハロゲン 平凸レンズ	CS-6		20	
	1kWハロゲン 平凸レンズ	CX-8M II		120	* 32台FR、48台BRで使用
	1.5kWハロゲン 平凸レンズ	CX-8L II		36	*内28台1CLで使用
	500Wハロゲン フレネルレンズ	FS-6		18	
	1kWハロゲン フレネルレンズ	FX-8 II		64	* 52台BRで使用
	1.5kWハロゲン フレネルレンズ	FX-8 II		30	
	750W プロファイル10°	S4-410	(アイリス付) ※色サイズ 305mm×305mm	24	*全て2CLで使用
	750W プロファイル14°	S4-414	(アイリス付) ※色サイズ 190mm×190mm	16	*全て1CLで使用
	750W プロファイル19°	S4-419	(BALはアイリス付)	24	* 12台3BALで使用
ザ・グランドホール 灯体総数	750W プロファイル26°	S4-426	(FRはアイリス付)	92	*16台プロセタワー、40台FR、18台BRで使用
	750W プロファイル36°	S4-436		32	
	750W プロファイル50°	S4-450		10	
	PAR64 500W VN	PL-64/5VN		20	
	PAR64 1kW N	PL-64/1N		40	
	PAR64 1kW M	PL-64/1M		20	
	PAR16 65W	PAR-G-16	平行プラグ使用 バンドア・クリップ付	20	
	750Wハロゲン フラッドライト UH用	2-UH10N	2灯用	48	* 36台UHで使用
	500Wハロゲン フラッドライト LH用	LH10-8	L=1.5m 4色配列 6灯	14	
	750W プロファイルムービング	AutoYoke Ellipsoidal	ETC SourceFour14° Pan,Tilt,Iris,Focus制御機能付	3	*2台1CL・1台ステージ上手

照明基本セットA(使用例:講演会等)	
ボーダーライト1.2.3(100Wハロゲン12灯4色×各9台)	27台
第1シーリングスポットライト(1.5kWスポットライト)	8台
第2シーリングスポットライト (750Wエリプソイダルスポットライト)	8台
フロントライト1(1kWスポットライト×上下各4台)	8台
フロントライト2(1kWスポットライト×上下各4台)	8台
フロントライト3(1kWスポットライト×上下各4台)	8台
照明基本セットB(使用例:舞踊・コンサート・演劇等)	
アッパーホリゾントライト(750Wフラッドライト2灯×32台)	1 式
ロアーホリゾントライト(500Wハロゲン6灯4色×14台)	1 式
ボーダーライト1.2.3(100W/\ロゲン12灯4色×各9台)	1 式
第1~3ブリッジ(1kWスポットライト×各32台、750Wエリブソイダルスポットライト×各8台)	1 式
第4サス(1kWスポットライト)	16 台
バルコニーライト(750Wエリブソイダルスポットライト)	12台
第1シーリングスポットライト(1.5kWスポットライト×16台、750Wエリプソイダルスポットライト×19台)	35 台
第2シーリングスポットライト (750Wエリプソイダルスポットライト)	24 台
フロントライト1(1kWスポットライト×上下各4台、750Wエリプソイダルスポットライト上下各8台)	24 台
フロントライト2(1kWスポットライト×上下各8台、750Wエリプソイダルスポットライト上下各4台)	24 台
フロントライト3(1kWスポットライト×上下各4台、750Wエリプソイダルスポットライト上下各8台)	24 台
照明基本セットC(使用例:反響板大編成時)	
大規模反響板内照明(CR-W-LED II 500/CR-N-LED II 500)	1 式
バルコニーライト(750Wエリブソイダルスポットライト)	12 台
第1シーリングスポットライト(1.5kWスポットライト×16台、750Wエリプソイダルスポットライト×19台)	35 台
第2シーリングスポットライト (750Wエリプソイダルスポットライト)	24 台
フロントライト1(1kWスポットライト×上下各4台、750Wエリプソイダルスポットライト上下各8台)	24 台
フロントライト2(1kWスポットライト×上下各8台、750Wエリプソイダルスポットライト上下各4台)	24 台
フロントライト3(1kWスポットライト×上下各4台、750Wエリプソイダルスポットライト上下各8台)	24 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
ムービングライト	プロファイルスポットライト	ROBIN DL4S Profile	100V・200V対応	18	倉庫2-2
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

1/2 R3.3.1 更新

																	R3.3.	1 文利
NO.	DMX	回路名称 -	- 回路	番号	NO.	DMX	回路名称 -	- 回路	番号	NO.	DMX	回路名称 -	- 回路番号	NO.	DMX	回路名称:	- 回路	番号
	1	1 Br	_	1		65	2Br	_	29		129	48	- 21		193	LH上	_	1
	2	101		2		66	2DI		30		130	43	- 22		194	LUT		2
No. 1	3				No. 17					No. 33				No. 48				
				3		67			31		131		20	-	195			3
	4			4		68			32		132		- 24		196			4
	5			5	-	69			33		133		_	-	197			5
No.	6		_	6	No.	70			34		134		_	No.	198		_	6
2	7		_	7	18	71		33 133	49	199			7					
	8		_	8		72		_	36		136		_		200		_	8
	9		_	9		73	3Br	_	1		137	PTW下	- 1		201		_	9
No.	10		_	10	No.	74		_	2	No.	138		- 2	No.	202		_	10
3	11		_	11	19	75		_	3	34	139		- 3	50	203		_	11
	12		_	12		76		_	4		140		- 4		204		_	12
	13		_	13		77		_	5		141	PTW上	- 1		205		_	13
No.	14		_	14	No.	78		_	6	No.	142		- 2	No.	206		_	14
4	15		_	15	20	79		_	7	35	143		- 3	51	207		_	15
	16			16		80			8		144		- 4		208			16
	17			17		81			9		145	UH	- 1		209	1 Bor	_	1 •
	18		_	18		82		_	10		146	011	- 2		210	1 001		2
No. 5	19			19	No. 21	83			11	No. 36	147		- 3	No. 52	211			3
					•													
	20			20		84			12		148		- 4		212			4
	21			21		85			13		149		- 5		213			5 •
No. 6	22			22	No. 22	86			14	No. 37	150		<u> </u>	No. 53	214			6
0	23			23	22	87			15	31	151		- 7	53	215			7
	24		_	24		88		_	16		152		- 8		216			8
	25		_	25		89		_	17		153		- 9		217	2Bor	_	1 •
No.	26		_	26	No.	90		_	18	No.	154		- 10	No.	218		_	2
7	27		_	27	23	91		_	19	38	155		- 11	54	219		_	ω
	28		_	28		92		_	20		156		- 12		220		_	4
	29		_	29		93		_	21		157		- 13		221		_	5 •
No.	30		_	30	No.	94		_	22	No.	158		- 14	No.	222		_	6
8	31			31	24	95			23	39	159		- 15	55	223			7
	32			32	•	96			24		160		- 16		224		_	8
	33		_	33		97		_	25		161		- 17		225	3Bor	_	1 •
	34			34	1	98		_	26		162		- 18		226	3 DOI		2
No. 9	35			35	No. 25	99			27	No. 40	163		- 19	No. 56	227			3
														-				
	36	0.0		36		100		_	28		164		- 20		228			4
	37	2Br		1		101			29		165		- 21		229			5 •
No. 10	38			2	No. 26	102			30	No. 41	166		- 22	No. 57	230			6
10	39		_	3	20	103			31	41	167		- 23	51	231			7
	40			4		104			32		168		- 24		232		_	8
	41		_	5		105		_	33		169		- 25		233	1FR下		1
No.	42		_	6	No.	106		_	34	No.	170		- 26	No.	234		-	2
11	43		_	7	27	107		_	35	42	171		- 27	58	235		_	3
	44		_	8		108		_	36		172		- 28		236		_	4
	45		_	9		109	48	_	1		173		- 29		237		-	5
No.	46		_	10	No.	110		_	2	No.	174		- 30	No.	238		_	6
12	47		_	11	28	111		_	3	43	175		- 31	59	239		-	7
	48		_	12		112		_	4		176		- 32	Ī	240		_	8
	49		-	13		113		_	5		177		- 33	1	241	2FR下	_	1
No.	50		_	14	No.	114		_	6	No.	178		- 34	No.	242		_	2
13	51			15	29	115		_	7	44	179		- 35	60	243			3
	52			16		116			8		180		- 36	i	244			4
	53			17		117			9		181	LH下	- 1		245			5
	54			18		118		_	10		182	CITY	- 2	N.	246			6
No. 14					No. 30					No. 45				No. 61				7
	55			19		119			11		183		- 3	1	247			
	56			20		120			12		184		- 4		248	0.5.0.7		8
	57			21		121			13		185		- 5		249	3FR下		1
No.	58			22	No.	122			14	No.	186		- 6	No.	250			2
15	59			23	31	123			15	46	187		- 7	62	251			3
	60		_	24		124		_	16		188		- 8		252		_	4
	61			25		125		_	17		189		- 9		253		_	5
No.	62		_	26	No.	126		_	18	No.	190		- 10	No.	254		-	6
16	63		_	27	32	127		_	19	47	191		- 11	63	255		_	7
	64		_	28		128		_	20		192		- 12		256		_	8
					•									H =	イト作業灯		客席	

2/2 R3.3.1 更新

		l			-						1					R3.3.1	史制
NO.	DMX	回路名称【IDナンバー	-]	NO.	DMX	回路名称【IC	ナンバ	ľ-]	NO.	DMX	回路名称【ID	ナンバー】	NO.	DMX	回路名称【II	Dナンバ-	-]
	257	1FR上 —	1		321	2CL±	_	13		385	PS 100V	- 直1		449	2F入□UP		
No.	258	_	2	No.	322		_	14	No. 104	386		- 直2		450	2.5F入□UP		
64	259	-	3	80	323		_	15	直	387		- 直3		451	3F入□UP		
	260	_	4		324		_	16		388		- 直4		452	4F入□UP		
	261	_	5		325	BAL	_	1		389	4S-100V	- 直1		453	2F壁UP	前-1	•
No.	262	_	6	No.	326		_	2	No. 105	390		- 直2		454		前-2	
65	263	_	7	81	327		_	3	直	391		- 直3		455		前-3	
	264	_	8		328		_	4		392		- 直4		456		中-1	•
	265	2FR上 -	1		329		_	5	No.	393	1Br 200V	- 直1		457		中-2	
No.	266	_	2	No.	330		_	6	201	394		- 直2		458		中-3	
66	267	_	3	82	331		_	7	直	395		- 直3		459		後-1	•
	268	_	4		332		_	8	No.	396	2Br 200V	一 直1		460		後-2	
	269	_	5		333	FC下	_	1	202	397		- 直2		461		後-3	
No.	270	-	6	No.	334		_	2	直	398		- 直3		462	2.5F壁UP	前-1	•
67	271	_	7	83	335		_	3	No.	399	3Br 200V	一 直1		463		前-2	
	272	-	8		336		_	4	203	400		- 直2		464		前-3	
	273	3FR上 -	1		337		_	5	直	401		- 直3		465		中-1	•
No.	274	_	2	No.	338		_	6	No.	402	PS 200V	一 直1		466		中-2	
68	275	_	3	84	339		_	7	204	403		- 直2		467		中-3	
	276	_	4		340		_	8	直	404		- 直3		468		後-1	•
	277	-	5		341		_	9		405		-		469		後-2	
No.	278	_	6	No.	342		_	10		406		-		470		後-3	
69	279	_	7	85	343		_	11		407		_		471	3F壁UP	前-1	•
	280	-	8		344		_	12		408	1 C L 追加	- 1		472		前-2	
	281	1С СРТЕТТ -	1		345		_	13	No.	409		- 2		473		前-3	
No.	282	_	2	No.	346		_	14	93	410		- 3		474		中-1	•
70	283	_	3	86	347		_	15		411		- 4		475		中-2	
	284	_	4		348		_	16		412		- 5		476		中-3	
	285	_	5		349	OC下	_	17	No.	413		- 6		477		後-1	•
No.	286	_	6	No.	350		_	18	94	414		- 7		478		後-2	
71	287	_	7	87	351		_	19		415		- 8		479		後-3	
	288	_	8		352		_	20		416		- 9	rán effe	480	4F壁UP	前-1	•
	289	_	9		353	FC上	_	1	No.	417		- 10	客電	481	4F壁UP	前-2	
No.	290		10	No.	354		_	2	95	418		- 11		482		前-3	
72	291	_	11	88	355		_	3		419		- 12		483		中-1	•
	292	_	12		356		_	4		420	PRO SUS	- 1		484		中-2	
	293	_	13		357		_	5	No. 96	421		- 2		485		中-3	
No.	294		14	No.	358		_	6	No. 97	422		- 3		486		後-1	•
73	295	_	15	89	359		_	7	31	423		- 4		487		後-2	
	296	_	16		360		_	8		424		_		488		後-3	
	297	_	17		361		_	9		425		_		489	5F壁UP	前-1	•
No.	298	_	18	No.	362		_	10		426		_		490		前-2	
74	299	_	19	90	363		_	11		427		_		491		前-3	
	300	- :	20		364		_	12		428		_		492		中-1	•
	301	- :	21		365		_	13		429		_		493		中-2	•
No.	302	- :	22	No.	366		_	14		430		_		494		中-3	
75	303	- :	23	91	367		_	15		431		_		495		後-1	•
	304	- :	24		368		_	16		432		_		496		後-2	
	305	- :	25		369	OCF	_	17		433		_		497		後-3	
No.	306	- :	26	No.	370		_	18		434		_		498	客席高天	1	
76	307	- :	27	92	371		_	19		435		_		499		2	
	308	PTFT上 - :	28		372		-	20		436		_		500		3	
	309	2CL下 -	1		373	1Br-100V	_	直1		437		_		501		4	
No.	310	_	2	No. 101	374		_	直2		438		_		502		5	
77	311	_	3	直	375		_	直3		439		_		503		6	
	312	_	4	L	376		_	直4		440	1Br内作業灯			504	客席屋根	2F	
	313	_	5		377	2Br-100V	_	直1	作業灯	441	2Br内作業灯			505		3F	
No.	314	-	6	No.	378		_	直2		442	3Br内作業灯			506		4F	
78	315	_	7	102 直	379		_	直3		443		_		507		5F	
	316	_	8		380		_	直4		444	バルコニー席	2F		508	客席2F奥	6 • 7	
	317	2CLL -	9		381	3Br-100V	_	直1		445		2.5F		509	前室		
No.	318		10	No.	382		_	直2	客電	446		3F		510	1F前室外		
79	319	_	11	103 直	383		_	直3		447		4F		511	1 F前室音響前	Ú	
	320	_	12		384		_	直4		448		5F		512	前室通路		
												<u> +*</u> /	_			▲ 安度作	

		T.						Ī			R3.3.1 更新
NO.	DMX	回路名称【IDナンバー】	NO.	DMX	回路名称【IDナンバー】	NO.	DMX	回路名称【IDナンバー】	NO.	DMX	回路名称【IDナンバー】
	1	天反 — 1		65	天反 - 65		129	_		193	_
	2	- 2		66	- 66		130	_		194	_
	3	- 3		67	- 67		131	_		195	_
	4	- 4		68	- 68		132	_		196	_
	5	- 5		69	- 69		133	_		197	_
	6	- 6		70	- 70		134	_		198	_
	7	- 7	•	71	- 71		135	_		199	_
	8	- 8		72	- 72		136	_		200	_
	9	- 9		73	- 73		137	_		201	_
	10	- 10		74	- 74		138	_		202	_
	11	- 11		75	- 75		139	_		203	_
	12	- 12		76	- 76		140	_		204	_
	13	- 13		77	- 77		141	_		205	_
	14	- 14		78	- 78		142	_		206	_
	15	- 15		79	- 79		143	_		207	_
	16	- 16		80	- 80		144	_		208	_
	17	- 17		81	- 81		145	_		209	_
	18	- 18		82	- 82		146	_		210	_
	19	- 19		83	- 83		147	_		211	_
	20	- 20		84	- 84		148	_		212	_
	21	- 21		85	- 85		149	_		213	_
	22	- 22		86	- 86		150	_		214	_
	23	- 23		87	- 87		151	_		215	_
	24	- 24		88	- 88		152	_		216	_
	25	- 25		89	- 89		153	_		217	_
	26	- 26		90	- 90		154	_		218	_
	27	- 27		91	- 91		155	_		219	_
	28	- 28		92	- 92		156	_		220	_
	29	- 29		93	- 93		157	_		221	_
	30	- 30		94	- 94		158	_		222	_
	31	- 31		95	- 95		159	_		223	_
	32	- 32		96	- 96		160	_		224	_
	33	- 33		97	- 97		161	_		225	_
	34	- 34		98	- 98		162	_		226	_
	35	- 35		99	- 99		163	_		227	_
	36	- 36		100	- 100		164	_		228	_
	37	- 37		101	- 101		165	_		229	_
	38	- 38		102	- 102		166	_		230	_
	39	- 39		103	- 103		167	_		231	_
	40	- 40		104	- 104		168	_		232	_
	41	- 41		105	- 105		169	_		233	_
	42	- 42		106	- 106		170	_		234	_
	43	- 43		107			171	_		235	_
	44	- 44		108			172	_		236	_
	45	- 45		109			173	_		237	_
	46	- 46		110			174	_		238	_
	47	- 47		111			175	_		239	_
	48	- 48		112			176	_		240	_
	49	- 49		113	_		177	_		241	_
	50	- 50		114	Ι		178	_		242	_
	51	- 51		115	_		179	_		243	_
	52	- 52		116			180	_		244	_
	53	- 53		117	ı		181	_		245	_
	54	- 54		118	ı		182	_		246	_
	55	- 55		119	ı		183	_		247	_
	56	- 56		120	ı		184	_		248	_
	57	- 57		121	ı		185	_		249	_
	58	- 58		122	_		186	_		250	_
	59	- 59		123			187	_		251	_
	60	- 60		124			188	_		252	_
	61	- 61		125			189	_		253	_
	62	- 62		126			190	_		254	_
	63	- 63		127	-		191	_		255	-
	64	- 64	L	128	1		192	_		256	_
			_	_		_	_			/ L //=\\	- 空度作業/

2/2 R3.3.1 更新

																R3.3.1 更新
NO.	DMX	回路名称【IC	つナンバ	[-]	NO.	DMX	回路名称【IC	つナンハ	[-]	NO.	DMX	回路名称【Ⅱ	つナンバー】	NO.	DMX	回路名称【IDナンバー】
	257	Supersolar	_	1		321	Supersolar	_	6		385	Supersolar	- 11		449	
	258	下袖	_			322	上袖				386	簀子	_		450	
	259				1	323					387		_		451	
	260				1	324					388		_		452	
					1							Cuparadar				
	261				-	325					389	Supersolar	- 12		453	
	262				-	326					390	簀子			454	
	263					327					391				455	
	264		_			328		_			392		_		456	
	265		_			329	Supersolar	_	7		393		_		457	
	266		-			330	上袖	-			394		-		458	
	267		_			331		_			395		_		459	
	268		_			332		_			396		_		460	
	269	Supersolar	_	2		333		_			397		_		461	
	270	下袖				334					398				462	
	271	1 10			1	335					399				463	
					1											
	272				-	336					400	0 1			464	
	273					337					401	Supersolar	- 13		465	
	274					338					402	簀子			466	
	275		-			339		_			403		_		467	
	276		-			340		_			404		_		468	
	277		_			341	Supersolar	_	8		405		_		469	
	278		-			342	上袖	_			406		_		470	
	279		-			343		_			407		_		471	
	280					344					408		_		472	
	281	Supersolar	_	3	1 1	345					409		_		473	
	282	下袖	_	0		346					410		_		474	
		שייו			1											
	283				-	347					411				475	
	284					348					412		-		476	
	285					349					413	Blinder	簀子		477	
	286		_			350		_			414	PTFT(1CL			478	
	287		_			351		_			415	AUTO YOKE			479	
	288		-			352		-			416				480	
	289		_			353	Supersolar	_	9		417				481	
	290		_			354	舞台奥	_			418				482	
	291		_			355		_			419				483	
	292		_		1	356		_			420				484	
	293	Supersolar	_	4		357		_			421	PTFT(1CL	上手)		485	
	294	下袖			1	358					422	AUTO YOKE			486	
	295	I TYM			-	359		_				AOTO TORE			487	
					•						423					
	296					360		_			424				488	
	297		_			361					425				489	
	298		_			362		_			426				490	
	299		_			363		_			427				491	
	300		-			364		-			428	GALL 下	_		492	
	301		-			365	Supersolar	-	10	No.	429		-		493	
	302		_			366	舞台奥	_		98	430		_		494	
	303		_		i	367		_			431		_		495	
	304		-		1	368		_			432	GALL ±	-		496	
	305	Supersolar	_	5	1	369		_		No.	433		_		497	
1	306	上袖	_		1	370				99	434		_		498	
	307				1	370					435				499	
					1											
	308				1	372					436				500	
	309		_			373					437			4	501	
	310		_			374					438		_	4	502	
	311					375					439		_	4	503	
	312		_			376		_			440		_	_]	504	
	313		-			377	Supersolar	-	11		441		_	1	505	
	314		_			378	簣子	-			442		-	1	506	
	315		_		1	379		_			443		_	1	507	
	316		_			380		_			444		_	1	508	
	317	Supersolar	_	6	1	381					445		_	1	509	
	318	上袖		J	1	382					446			1	510	
I	319				1									-		
	319					383					447	-		-1	511	
	320					384		_			448		_		512	