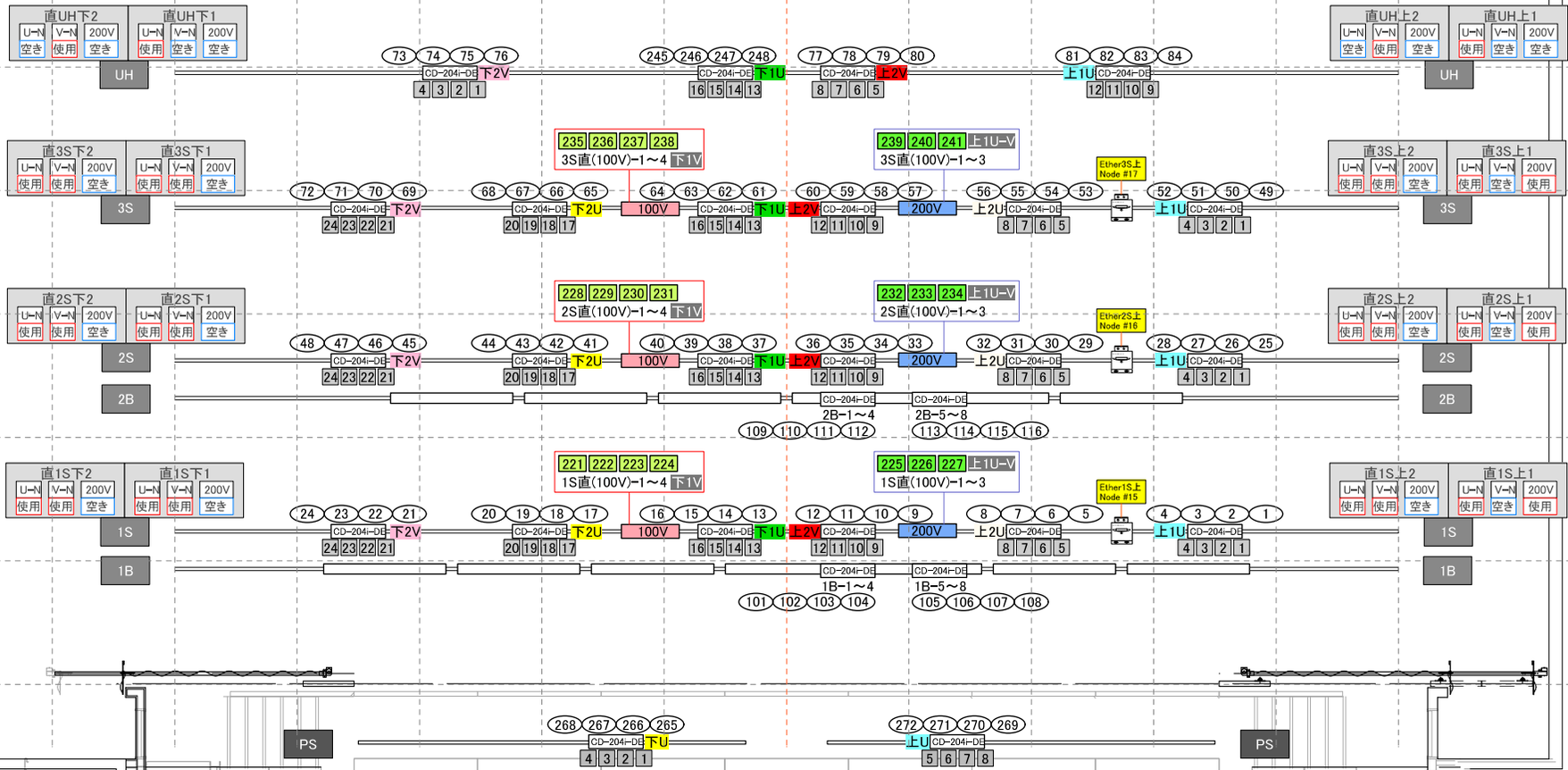


【アッパーホリゾンライト用コンセント】*2
 並列回路
 C型60Aコンセント *4
 200Vコネクタ(分岐MCCB付) *2
 イーサネットコネクタ(AUX1) *1
 すのこ分電盤より給電

【1・2・3サスペンションライト用コンセント】*各2
 並列回路
 C型60Aコンセント *4
 200Vコネクタ(分岐MCCB付) *2
 イーサネットコネクタ(AUX1) *1
 すのこ分電盤より給電

【1・2ポーターライト用コンセント】*各2
 並列回路
 C型60Aコンセント *4
 200Vコネクタ(分岐MCCB付) *2
 イーサネットコネクタ(AUX1) *1
 すのこ分電盤より給電

CD-204-D# ... 移動型調光器
 # ... 回路番号
 # ... DMX番号(移動型調光器)
 # ... DMX番号(100V直ボックス)
 # ... DMX番号(200V直ボックス)



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

【下手持込照明機器電源盤】
 単相三線主幹 MCCB 300A
 C型60A 4口
 D型20A 8口
 平行型15A 1口
 カムロック 300A(U.N.V.E)
 イーサネット AUX①*2 AUX②*1

【上手移動型調光器接続盤】
 単相三線主幹 MCCB 300A
 直回路 MCCB 75A *3
 直回路 MCCB 60A *2
 直回路 MCCB 20A *1

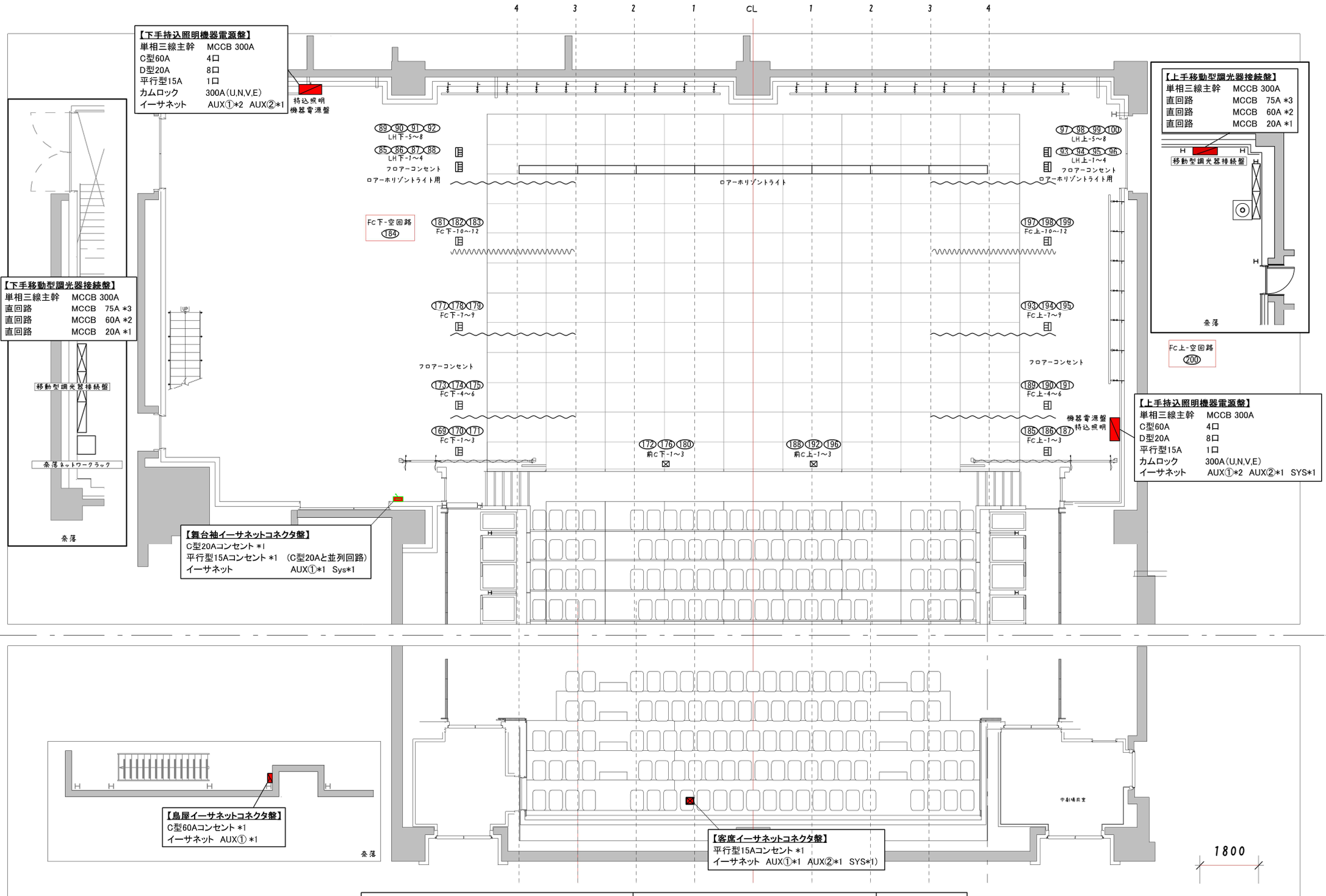
【上手持込照明機器電源盤】
 単相三線主幹 MCCB 300A
 C型60A 4口
 D型20A 8口
 平行型15A 1口
 カムロック 300A(U.N.V.E)
 イーサネット AUX①*2 AUX②*1 SYS*1

【下手移動型調光器接続盤】
 単相三線主幹 MCCB 300A
 直回路 MCCB 75A *3
 直回路 MCCB 60A *2
 直回路 MCCB 20A *1

【舞台袖イーサネットコネクタ盤】
 C型20Aコンセント *1
 平行型15Aコンセント *1 (C型20Aと並列回路)
 イーサネット AUX①*1 Sys*1

【鳥居イーサネットコネクタ盤】
 C型60Aコンセント *1
 イーサネット AUX①*1

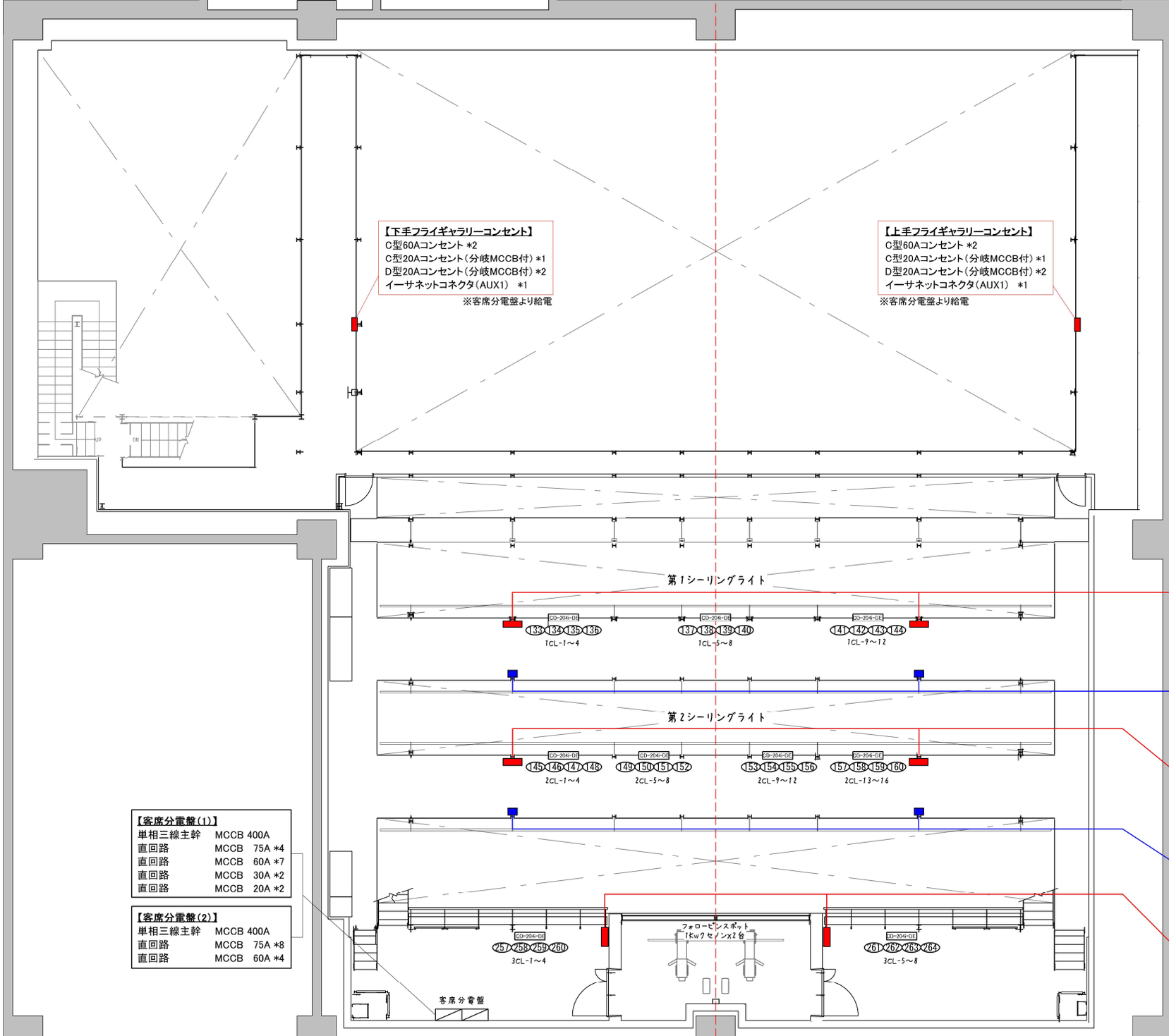
【客席イーサネットコネクタ盤】
 平行型15Aコンセント *1
 イーサネット AUX①*1 AUX②*1 SYS*1



久留米シティプラザ

久留米座 舞台照明設備
 舞台フロア・客席回路配置図

縮尺
 1/100 (A3)



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

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

【技術ギャラリーコンセント】*2
 C型60Aコンセント*1
 イーサネットコネクタ(AUX1)*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】*2
 C型60Aコンセント *2
 C型20Aコンセント (分岐MCCB付) *1
 D型20Aコンセント (分岐MCCB付) *2
 イーサネットコネクタ(AUX1) *1
 ※客席分電盤より給電

【技術ギャラリーコンセント】*2
 C型60Aコンセント*1
 イーサネットコネクタ(AUX1)*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】*2
 C型60Aコンセント *2
 C型20Aコンセント (分岐MCCB付) *1
 D型20Aコンセント (分岐MCCB付) *2
 イーサネットコネクタ(AUX1) *1
 ※客席分電盤より給電

【客席分電盤(1)】
 単相三線主幹 MCCB 400A
 直回路 MCCB 75A *4
 直回路 MCCB 60A *7
 直回路 MCCB 30A *2
 直回路 MCCB 20A *2

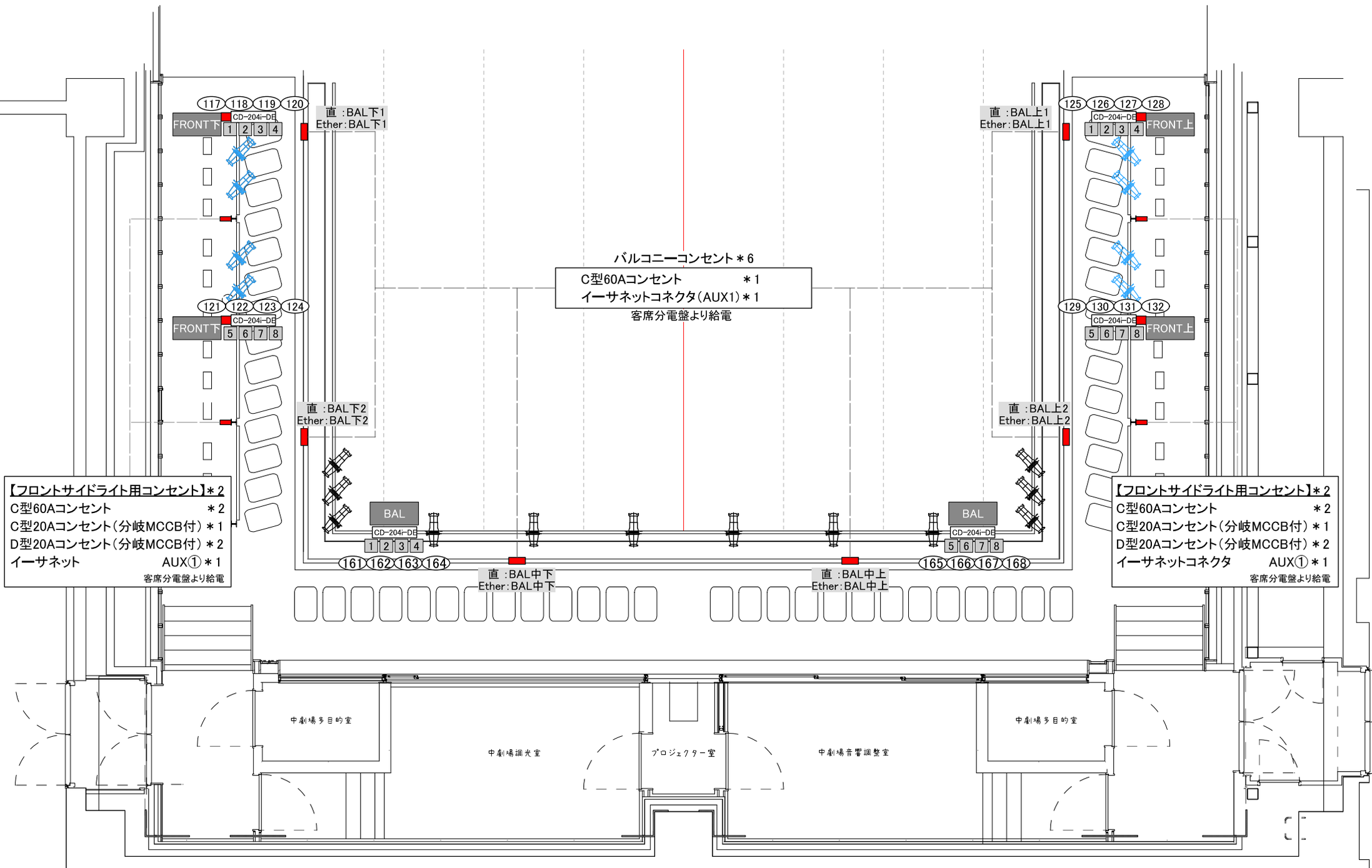
【客席分電盤(2)】
 単相三線主幹 MCCB 400A
 直回路 MCCB 75A *8
 直回路 MCCB 60A *4



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)



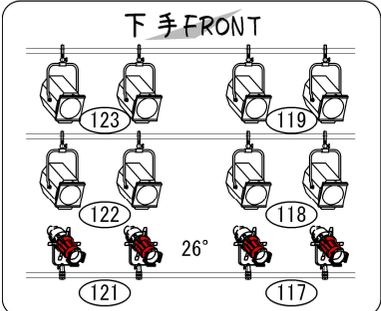
久留米シティプラザ

久留米座 舞台照明設備
バルコニー 回路配置図

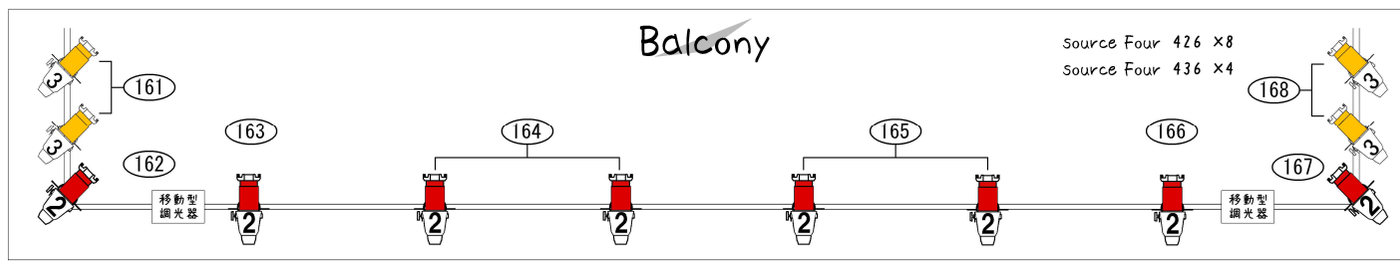
縮尺
1/60 (A3)

客席 ← → 舞台

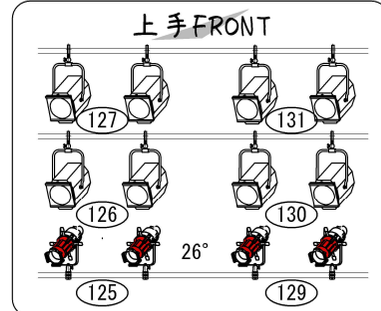
舞台 ← → 客席



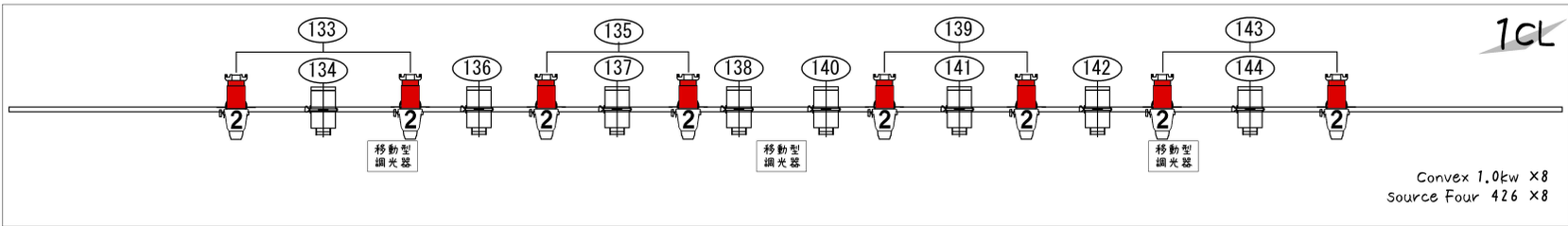
Convex 1.0kw X8
Source Four 426 X4
空々回路 (120) (124)



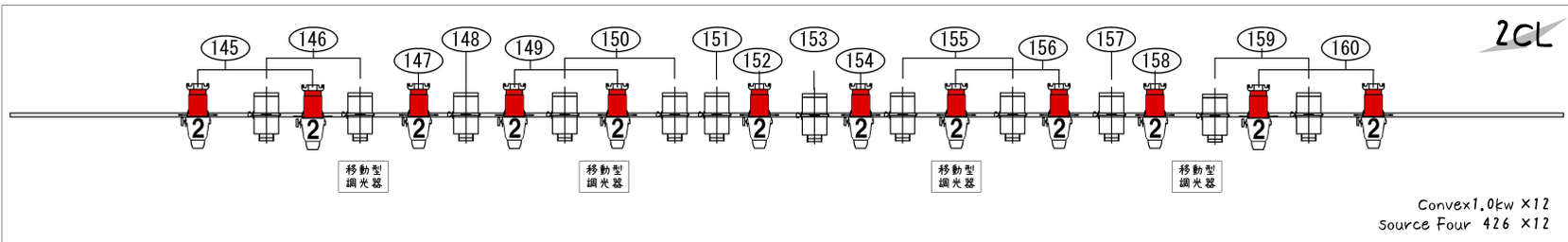
Source Four 426 X8
Source Four 436 X4



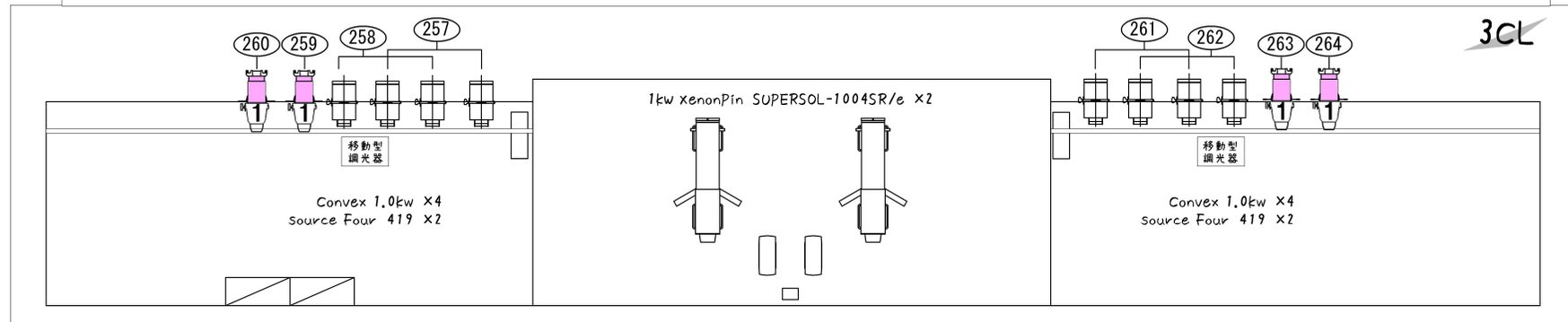
空々回路 (128) (132)
Convex 1.0kw X8
Source Four 426 X4



Convex 1.0kw X8
Source Four 426 X8



Convex 1.0kw X12
Source Four 426 X12



Convex 1.0kw X4
Source Four 419 X2

1kw XenonPin SUPERSOL-1004SR/e X2

Convex 1.0kw X4
Source Four 419 X2



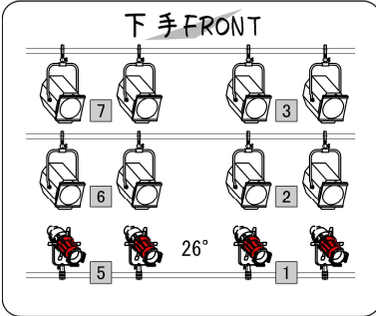
久留米シティプラザ

久留米座 舞台照明設備
FOH機材配置簡略図 (DMX No.)

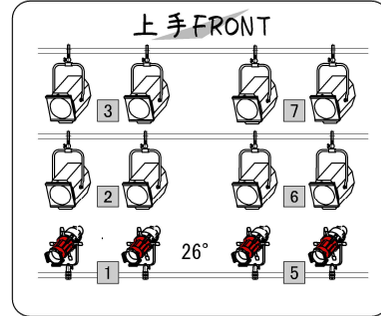
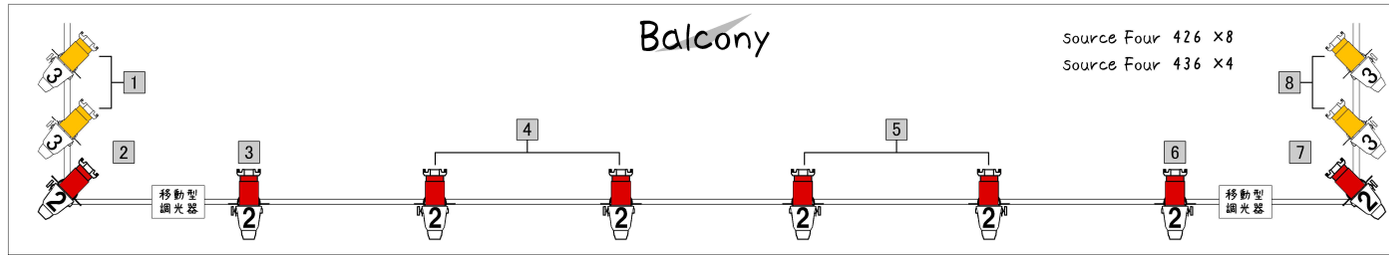
縮尺
1/100 (A3)

客席 ← → 舞台

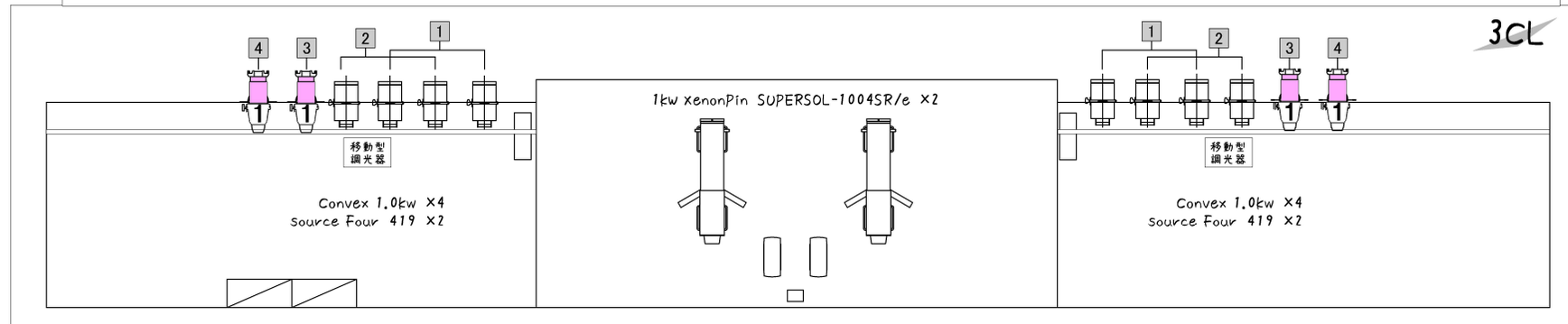
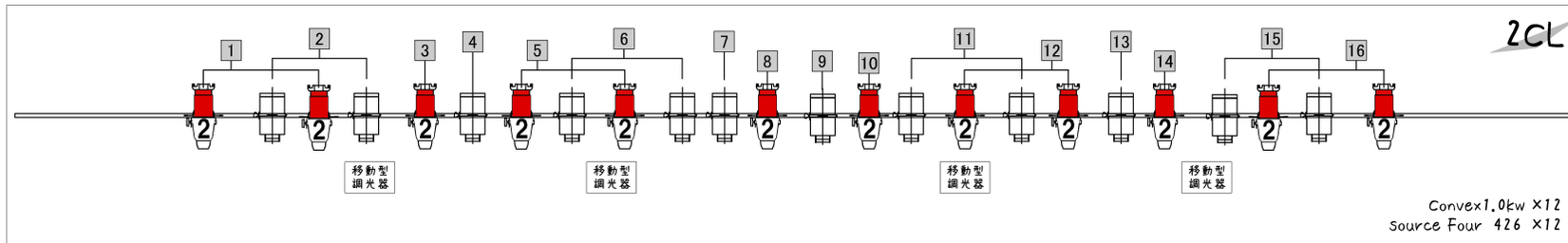
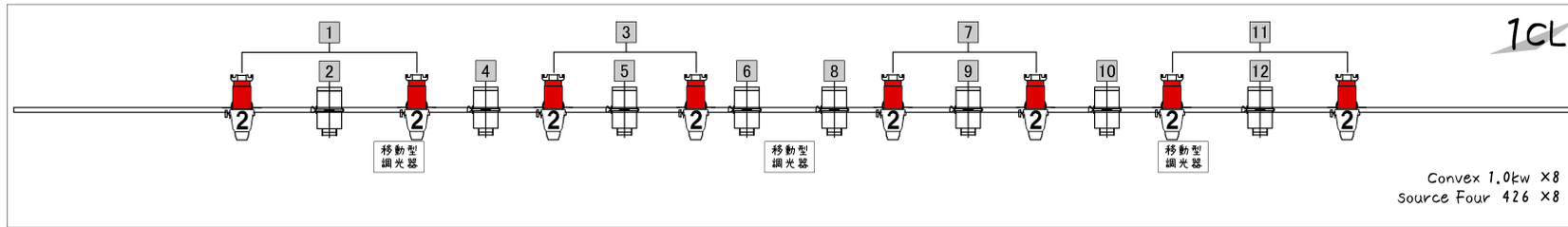
舞台 ← → 客席



Convex 1.0kw X8
Source Four 426 X4
空々回路 4 8



空々回路 8 4
Convex 1.0kw X8
Source Four 426 X4



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 (回路 No.)

縮尺
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をお願いします。

・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プラグ入力の為、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をお願いします。

久留米シティプラザ 久留米座（中劇場） 照明機材リスト 1/3 （常設機材）

| 久留米座 | | | | | |
|---------------------------------|------------------|---------------|--|----|-------------------|
| 項目 | 種類 | 名称・型番 | 仕様 | 個数 | 備考（設置場所） |
| 照明操作卓 | 主卓 | F506 KURUME | ノンフェーダー 最大4096ch | 1 | 調光室（2階席下手） |
| | | | 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 | | |
| | 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キュー | | |
| | 舞台袖照明操作卓 | Smart Fade ML | DMX出力 512×2(1024) | 1 | 舞台袖下手 |
| | | | 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) | | |
| | | | 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 | | | | | |
| アップパーホリゾントライト | アップパーホリゾン用移動型調光器 | 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） | 4 | |
| | 500Wハロゲン フラッドライト | UH5N | | 48 | 色サイズ（235mm×285mm） |
| ロアホリゾントライト | 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） | 8 | |
| | ロアホリゾン用移動型調光器 | 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） | 4 | |
| | 300Wハロゲン フラッドライト | LH5-8 | L=1.8m 4色配列 8灯 | 8 | 色サイズ（220mm×280mm） |
| 第1ボーダーライト | 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 | |
| | 100Wハロゲン フラッドライト | SU-124 | L=1.8m 4色配列 12灯 | 7 | |
| 第1 サスペンションライト | 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 | |
| | 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 | |
| | 1kWハロゲン 平凸レンズ | CX-8S II | | 8 | |
| | 1kWハロゲン フレネルレンズ | FX-8 II | | 12 | |
| 第2ボーダーライト | 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 | |
| | 100Wハロゲン フラッドライト | SU-124 | L=1.8m 4色配列 12灯 | 6 | |
| 第2サスペンションライト | 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 | |
| | 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 | |
| | 1kWハロゲン 平凸レンズ | CX-8S II | | 8 | |
| | 1kWハロゲン フレネルレンズ | FX-8 II | | 12 | |
| 第3サスペンションライト | 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 | |
| | 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 | |
| | 1kWハロゲン フレネルレンズ | FX-8 II | | 12 | |
| | 750W プロファイル36° | S4-436 | ETC Source Four36° | 4 | |
| | PAR64 1kW N | PL-64 | | 12 | |
| プロセニウムサスペンションライト | 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 | |

| 久留米座 | | | | | |
|----------------|----------------|--------------------|------------------------------------|----|----------|
| 項目 | 種類 | 名称・型番 | 仕様 | 個数 | 備考（設置場所） |
| フロントサイドライト（上手） | 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） | 2 | |
| | 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 | |
| フロントサイドライト（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） | 2 | |
| | 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 | |
| バルコニーコンセント | 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 | |
| | 750W プロファイル26° | S4-426 | ETC Source Four26° アイリス入り | 8 | |
| | 750W プロファイル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×4回路(MAX 6kW)インテリジェント機能（漏電検知他付） | 3 | |
| | 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 | 8 | |
| 第2シーリングライト | 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 | |
| | 1kWハロゲン 平凸レンズ | CX-8M II | | 12 | |
| | 750W プロファイル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×4回路(MAX 6kW)インテリジェント機能（漏電検知他付） | 2 | |
| | 1kWハロゲン 平凸レンズ | CX-8M II | | 8 | |
| | 750W プロファイル19° | S4-419 | ETC Source Four19° アイリス入り | 4 | |
| ピンルーム | 1kWクセノンピン | SUPER SOL-1004SR/e | | 2 | ピンルーム3階 |

| 久留米座 | | | | | |
|--------------|-------------------------|-----------|--|--------|--------------------------|
| 項目 | 種類 | 名称・型番 | 仕様 | 個数 | 備考 (保管場所) |
| 平凸 | 500Wハロゲン 平凸レンズ | CS-6 | | 20 | 下手倉庫×4 グリッドパイプ×6 3F倉庫×10 |
| | 1kWハロゲン 平凸レンズ | CX-8S II | | 8 | グリッドパイプ |
| | 1kWハロゲン 平凸レンズ | CX-8M II | 12台スタンド付き | 24 | グリッドパイプ×12 |
| フレネル | 500Wハロゲン フレネルレンズ | FS-6 | | 12 | 下手倉庫×4 グリッドパイプ×6 3F倉庫×2 |
| | 1kWハロゲン フレネルレンズ | FX-8 II | | 20 | 下手倉庫×4 グリッドパイプ×8 3F倉庫×8 |
| | 1.5kWハロゲン フレネルレンズ | FX-8 II | | 10 | 3F倉庫 |
| 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倉庫 |
| | 750W プロファイル26° | 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19° | S4-419 | ETC Source Four19° | 12 | 3F倉庫 |
| プロファイル用アクセサリ | レンズチューブ 14° | S4-414 | ETC Source Four14° ※色サイズ (190mm×190mm) | 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° ※色サイズ (190mm×190mm) | 4 | 3F倉庫 |
| | レンズチューブ 90° | S4-490 | ETC Source Four90° ※色サイズ (190mm×190mm) | 4 | 3F倉庫 |
| PAR | PAR64 1kW N | PL-64/1N | | 20 | 3F倉庫×12 グリッドパイプ×8 |
| | PAR64 1kW M | PL-64/1M | | 12 | 3F倉庫 |
| | PAR64 500W VN | PL-64/5VN | | 20 | 3F倉庫 |
| | PAR16 65W | PAR-G-16 | 平行プラグ バンドア・クリップ付 | 12 | 3F倉庫 |
| フラッドライト | 300Wハロゲン UH用 | UH5N | | 6 | 倉庫2-2 |
| ケーブル類 | C型20Aシングルケーブル | | 1m | 20 | ステージ下手 |
| | | | 2m | 50 | ステージ下手 |
| | | | 5m | 30 | ステージ下手×20 3F倉庫×10 |
| | | | 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 | 6 | ステージ下手 |
| | | | 5m | 6 | ステージ下手 |
| | | | 10m | 5 | ステージ下手 |
| | 平行15A 4個口 | | 5m | 10 | ステージ下手 |
| | 分岐コード C型20A 2又 | | | 20 | ステージ下手 |
| | 変換コード C型20A-平行 | | | 10 | ステージ下手 |
| | DMX信号ケーブル (XLR 5Pコネクタ付) | | 1m | 10 | ステージ下手 |
| | | | 2m | 20 | ステージ下手 |
| | | | 3m | 10 | ステージ下手 |
| | | | 5m | 20 | ステージ下手 |
| | | | 10m | 10 | ステージ下手 |
| | パワコンケーブル | | | 5 | ステージ下手 |
| | イーサネットケーブル | | 3m | 5 | ステージ下手 |
| | | | 5m | 5 | ステージ下手 |
| | | 10m | 2 | ステージ下手 | |
| | | 20m | 2 | ステージ下手 | |
| アクセサリ類 | 丸台スタンド | SP-2 | | 12 | ステージ下手 |
| | ロースタンド | SP-2-S | | 12 | 下手倉庫 |
| | ハイスタンド | SB-5 | | 2 | 3F倉庫 |
| | 丸台ベース | SR | | 24 | ステージ下手 |
| | 金属操作棒 | MCB-L | 3411mm~7000mm | 2 | ステージ上手 |

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 | 種類 | 名称・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 平凸レンズ | CS-6 | | 20 | |
| | 1kWハロゲン 平凸レンズ | CX-8S II | | 24 | * 16台SUSで使用 |
| | 1kWハロゲン 平凸レンズ | CX-8M II | | 68 | * 28台CL、16台FRで使用 |
| | 500Wハロゲン フレネルレンズ | FS-6 | | 12 | |
| | 1kWハロゲン フレネルレンズ | FX-8 II | | 56 | * 36台SUSで使用 |
| | 1.5kWハロゲン フレネルレンズ | FX-8 II | | 10 | |
| | 750W プロファイル19° | S4-419 | (CLはアイリス付) | 16 | * 4台CLで使用 |
| | 750W プロファイル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 |
| | 750W プロファイル36° | S4-436 | (BALはアイリス付) | 16 | * 12台SUS、4台BALで使用 |
| | 750W プロファイル50° | S4-450 | | 10 | |
| | PAR64 500W VN | PL-64/5VN | | 20 | |
| | PAR64 1kW N | PL-64/1N | | 32 | * 12台3SUSで使用 |
| | PAR64 1kW M | PL-64/1M | | 12 | |
| | PAR16 65W | PAR-G-16 | 平行プラグ バンドア・クリップ付 | 14 | * 2台舞台袖で使用 |
| | 500Wハロゲン フラッドライト UH用 | UH5N | | 48 | |
| | 300Wハロゲン フラッドライト UH用 | UH5N | | 6 | |
| 300Wハロゲン フラッドライト LH用 | LH5-8 | L=1.8m 4色配列 8灯 | 8 | | |

| 基本セットA (使用例: 講演会等) | |
|---|-----|
| ボーダーライト1.2 (100Wハロゲン12灯4色×各7台) | 14台 |
| 第1シーリングスポットライト (1kWスポットライト) | 8台 |
| 第2シーリングスポットライト (1kWスポットライト) | 12台 |
| フロントライト (1kWスポットライト×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) | |
| アッパーホリゾントライト(300Wフラッドライト×48台、1kW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 |
| ボーダーライト1.2 (100Wハロゲン12灯×各7台) | 14台 |
| 第1.2サス (1kWスポットライト×各8台、750Wエリプソイダルスポットライト×各4台) | 24台 |
| 第3サス (1kWスポットライト×8台、750Wエリプソイダルスポットライト×4台) | 12台 |
| バルコニーライト (750Wエリプソイダルスポットライト) | 12台 |
| 第1シーリングライト (1kWスポットライト×8台、750Wエリプソイダルスポットライト×8台) | 16台 |
| 第2シーリングライト (1kWスポットライト×12台、750Wエリプソイダルスポットライト×12台) | 24台 |
| フロントライト (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をお願いします。

・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プラグ入力の為、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 |
|----------------|---------------------|---------------------|--|----|-------------------------------|
| フラッドライト | 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 |
| | 85w ハロゲン×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 |
| スモークマシン | 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 |
| | 水溶性 | rosco 1700 | | 2 | グランドホール×1、久留米座×1 |
| ミラーボール | 吊りタイプ | MB-600-R | φ600 | 1 | グランドホール |
| | 吊りタイプ | MB-300-R | φ300 | 1 | 久留米座 |
| | 置きタイプ | MB-240×400R | φ240 楕円型 | 1 | グランドホール |
| プロファイル用アクセサリ | 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 |
| | ゴボローテーター | RTR203/V | | 8 | グランドホール×4、3F倉庫×4 |
| | 同パワーサブライ | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| ケーブル類 | 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 |
| | 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 |
| 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（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 |
| | 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 |
| Node | Output Node | | Output 2ユニバース | 11 | グランドホール×5、 久留米座×4、Cボックス×2 |
| | 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 |
| アクセサリ類 | 二連アーム | SA | | 10 | グランドホール |
| | 自在ハンガー | HL-3 | | 6 | グランドホール |
| | 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【久留米座】 DMX対応表 ユニバース1

1/2
R3.3.31 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】 |
|---------|-----|--------------|---------|-----|--------------|---------|-----|--------------|--------------|-----|----------------|
| No. 112 | 1 | 1S - 1 | No. 128 | 65 | 3S - 17 | No. 145 | 129 | FR上 - 5 | No. 161 | 193 | FC上 - 7 |
| | 2 | - 2 | | 66 | - 18 | | 130 | - 6 | | 194 | - 8 |
| | 3 | - 3 | | 67 | - 19 | | 131 | - 7 | | 195 | - 9 |
| | 4 | - 4 | | 68 | - 20 | | 132 | - 8 | | 196 | 前C上 - 3 |
| No. 113 | 5 | - 5 | No. 129 | 69 | - 21 | No. 146 | 133 | 1CL - 1 | No. 162 | 197 | FC上 - 10 |
| | 6 | - 6 | | 70 | - 22 | | 134 | - 2 | | 198 | - 11 |
| | 7 | - 7 | | 71 | - 23 | | 135 | - 3 | | 199 | - 12 |
| | 8 | - 8 | | 72 | - 24 | | 136 | - 4 | | 200 | (空回路) - |
| No. 114 | 9 | - 9 | No. 130 | 73 | UH - 1 | No. 147 | 137 | - 5 | 客電 | 201 | 高天DL - 1 |
| | 10 | - 10 | | 74 | - 2 | | 138 | - 6 | | 202 | - 2 |
| | 11 | - 11 | | 75 | - 3 | | 139 | - 7 | | 203 | - 3 |
| | 12 | - 12 | | 76 | - 4 | | 140 | - 8 | | 204 | 低天DL - 下 |
| No. 115 | 13 | - 13 | No. 131 | 77 | - 5 | No. 148 | 141 | - 9 | 客電 | 205 | - 上 |
| | 14 | - 14 | | 78 | - 6 | | 142 | - 10 | | 206 | 予備 - |
| | 15 | - 15 | | 79 | - 7 | | 143 | - 11 | | 207 | 3F後 - 間接 |
| | 16 | - 16 | | 80 | - 8 | | 144 | - 12 | | 208 | 3F通路DL - 上下 |
| No. 116 | 17 | - 17 | No. 132 | 81 | - 9 | No. 149 | 145 | 2CL - 1 | 客電 | 209 | 3F間接 - 上部 |
| | 18 | - 18 | | 82 | - 10 | | 146 | - 2 | | 210 | - 下部 |
| | 19 | - 19 | | 83 | - 11 | | 147 | - 3 | | 211 | 4F間接 - 上部 |
| | 20 | - 20 | | 84 | - 12 | | 148 | - 4 | | 212 | - 下部 |
| No. 117 | 21 | - 21 | No. 134 | 85 | LHT - 1 | No. 150 | 149 | - 5 | 客電 | 213 | 調整室間接 - 上部 |
| | 22 | - 22 | | 86 | - 2 | | 150 | - 6 | | 214 | - 下部 |
| | 23 | - 23 | | 87 | - 3 | | 151 | - 7 | | 215 | 5F間接 - 上下 |
| | 24 | - 24 | | 88 | - 4 | | 152 | - 8 | | 216 | 予備 - |
| No. 118 | 25 | 2S - 1 | No. 135 | 89 | - 5 | No. 151 | 153 | - 9 | 客電 | 217 | 3F前室 - |
| | 26 | - 2 | | 90 | - 6 | | 154 | - 10 | | 218 | 4F前室 - 手前 |
| | 27 | - 3 | | 91 | - 7 | | 155 | - 11 | | 219 | 4F前室 - 奥 |
| | 28 | - 4 | | 92 | - 8 | | 156 | - 12 | | 220 | - 外 |
| No. 119 | 29 | - 5 | No. 136 | 93 | LH上 - 1 | No. 152 | 157 | - 13 | No. 108 直 | 221 | 1S 100V - 直1 |
| | 30 | - 6 | | 94 | - 2 | | 158 | - 14 | | 222 | - 直2 |
| | 31 | - 7 | | 95 | - 3 | | 159 | - 15 | | 223 | - 直3 |
| | 32 | - 8 | | 96 | - 4 | | 160 | - 16 | | 224 | - 直4 |
| No. 120 | 33 | - 9 | No. 137 | 97 | - 5 | No. 153 | 161 | BAL - 1 | No. 206 直 | 225 | 1S 200V - 直1 |
| | 34 | - 10 | | 98 | - 6 | | 162 | - 2 | | 226 | - 直2 |
| | 35 | - 11 | | 99 | - 7 | | 163 | - 3 | | 227 | - 直3 |
| | 36 | - 12 | | 100 | - 8 | | 164 | - 4 | | 228 | 2S 100V - 直1 |
| No. 121 | 37 | - 13 | No. 138 | 101 | 1B - 1 ● | No. 154 | 165 | - 5 | No. 109 直 | 229 | - 直2 |
| | 38 | - 14 | | 102 | - 2 | | 166 | - 6 | | 230 | - 直3 |
| | 39 | - 15 | | 103 | - 3 | | 167 | - 7 | | 231 | - 直4 |
| | 40 | - 16 | | 104 | - 4 | | 168 | - 8 | | 232 | 2S 200V - 直1 |
| No. 122 | 41 | - 17 | No. 139 | 105 | - 5 ● | No. 155 | 169 | FC下 - 1 | No. 207 直 | 233 | - 直2 |
| | 42 | - 18 | | 106 | - 6 | | 170 | - 2 | | 234 | - 直3 |
| | 43 | - 19 | | 107 | - 7 | | 171 | - 3 | | 235 | 3S 100V - 直1 |
| | 44 | - 20 | | 108 | - 8 | | 172 | 前C下 - 1 | | 236 | - 直2 |
| No. 123 | 45 | - 21 | No. 140 | 109 | 2B - 1 ● | No. 156 | 173 | FC下 - 4 | No. 110 直 | 237 | - 直3 |
| | 46 | - 22 | | 110 | - 2 | | 174 | - 5 | | 238 | - 直4 |
| | 47 | - 23 | | 111 | - 3 | | 175 | - 6 | | 239 | 3S 200V - 直1 |
| | 48 | - 24 | | 112 | - 4 | | 176 | 前C下 - 2 | | 240 | - 直2 |
| No. 124 | 49 | 3S - 1 | No. 141 | 113 | - 5 ● | No. 157 | 177 | FC下 - 7 | No. 208 直 | 241 | - 直3 |
| | 50 | - 2 | | 114 | - 6 | | 178 | - 8 | | 242 | - |
| | 51 | - 3 | | 115 | - 7 | | 179 | - 9 | | 243 | - |
| | 52 | - 4 | | 116 | - 8 | | 180 | 前C下 - 3 | | 244 | - |
| No. 125 | 53 | - 5 | No. 142 | 117 | FRT下 - 1 | No. 158 | 181 | FC下 - 10 | No. 133 | 245 | UH - 13 |
| | 54 | - 6 | | 118 | - 2 | | 182 | - 11 | | 246 | R3.3.31追加 - 14 |
| | 55 | - 7 | | 119 | - 3 | | 183 | - 12 | | 247 | - 15 |
| | 56 | - 8 | | 120 | - 4 | | 184 | (空回路) - | | 248 | - 16 |
| No. 126 | 57 | - 9 | No. 143 | 121 | - 5 | No. 159 | 185 | FC上 - 1 | 客電 | 249 | - |
| | 58 | - 10 | | 122 | - 6 | | 186 | - 2 | | 250 | - |
| | 59 | - 11 | | 123 | - 7 | | 187 | - 3 | | 251 | - |
| | 60 | - 12 | | 124 | - 8 | | 188 | 前C上 - 1 | | 252 | - |
| No. 127 | 61 | - 13 | No. 144 | 125 | FR上 - 1 | No. 160 | 189 | FC上 - 4 | 客電 | 253 | - |
| | 62 | - 14 | | 126 | - 2 | | 190 | - 5 | | 254 | - |
| | 63 | - 15 | | 127 | - 3 | | 191 | - 6 | | 255 | - |
| | 64 | - 16 | | 128 | - 4 | | 192 | 前C上 - 2 | | 256 | - |

● ホーダーライト作業灯

● 客席作業灯

久留米シティプラザ【久留米座】 DMX対応表 ユニバース1

| 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】 |
|---------|-----|--------------|-----|-----|--------------|-----|-----|--------------|-----|----------------|--------------|
| No. 163 | 257 | 3CL 下 - 1 | 321 | | | 385 | | | 449 | Supersolar - 1 | |
| | 258 | - 2 | 322 | | | 386 | | | 450 | 下袖 | |
| | 259 | - 3 | 323 | | | 387 | | | 451 | | |
| | 260 | - 4 | 324 | | | 388 | | | 452 | | |
| No. 164 | 261 | 3CL 上 - 5 | 325 | | | 389 | | | 453 | | |
| | 262 | - 6 | 326 | | | 390 | | | 454 | | |
| | 263 | - 7 | 327 | | | 391 | | | 455 | | |
| | 264 | - 8 | 328 | | | 392 | | | 456 | | |
| No. 165 | 265 | PSUS 下 - 1 | 329 | | | 393 | | | 457 | | |
| | 266 | - 2 | 330 | | | 394 | | | 458 | | |
| | 267 | - 3 | 331 | | | 395 | | | 459 | | |
| | 268 | - 4 | 332 | | | 396 | | | 460 | | |
| No. 166 | 269 | PSUS 上 - 5 | 333 | | | 397 | | | 461 | Supersolar - 2 | |
| | 270 | - 6 | 334 | | | 398 | | | 462 | 下袖 | |
| | 271 | - 7 | 335 | | | 399 | | | 463 | | |
| | 272 | - 8 | 336 | | | 400 | | | 464 | | |
| | | | 337 | | | 401 | | | 465 | | |
| | | | 338 | | | 402 | | | 466 | | |
| | | | 339 | | | 403 | | | 467 | | |
| | | | 340 | | | 404 | | | 468 | | |
| | | | 341 | | | 405 | | | 469 | | |
| | | | 342 | | | 406 | | | 470 | | |
| | | | 343 | | | 407 | | | 471 | | |
| | | | 344 | | | 408 | | | 472 | | |
| | | | 345 | | | 409 | | | 473 | | |
| | | | 346 | | | 410 | | | 474 | | |
| | | | 347 | | | 411 | | | 475 | | |
| | | | 348 | | | 412 | | | 476 | | |
| | | | 349 | | | 413 | | | 477 | | |
| | | | 350 | | | 414 | | | 478 | | |
| | | | 351 | | | 415 | | | 479 | | |
| | | | 352 | | | 416 | | | 480 | | |
| | | | 353 | | | 417 | | | 481 | | |
| | | | 354 | | | 418 | | | 482 | | |
| | | | 355 | | | 419 | | | 483 | | |
| | | | 356 | | | 420 | | | 484 | | |
| | | | 357 | | | 421 | | | 485 | | |
| | | | 358 | | | 422 | | | 486 | | |
| | | | 359 | | | 423 | | | 487 | | |
| | | | 360 | | | 424 | | | 488 | | |
| | | | 361 | | | 425 | | | 489 | | |
| | | | 362 | | | 426 | | | 490 | | |
| | | | 363 | | | 427 | | | 491 | | |
| | | | 364 | | | 428 | | | 492 | | |
| | | | 365 | | | 429 | | | 493 | | |
| | | | 366 | | | 430 | | | 494 | | |
| | | | 367 | | | 431 | | | 495 | | |
| | | | 368 | | | 432 | | | 496 | | |
| | | | 369 | | | 433 | | | 497 | | |
| | | | 370 | | | 434 | | | 498 | | |
| | | | 371 | | | 435 | | | 499 | | |
| | | | 372 | | | 436 | | | 500 | | |
| | | | 373 | | | 437 | | | 501 | | |
| | | | 374 | | | 438 | | | 502 | | |
| | | | 375 | | | 439 | | | 503 | | |
| | | | 376 | | | 440 | | | 504 | | |
| | | | 377 | | | 441 | | | 505 | | |
| | | | 378 | | | 442 | | | 506 | | |
| | | | 379 | | | 443 | | | 507 | | |
| | | | 380 | | | 444 | | | 508 | | |
| | | | 381 | | | 445 | | | 509 | 下袖明り - 1 | |
| | | | 382 | | | 446 | | | 510 | 糞子当て下 - 2 | |
| | | | 383 | | | 447 | | | 511 | 糞子当て上 - 3 | |
| | | | 384 | | | 448 | | | 512 | - 4 | |