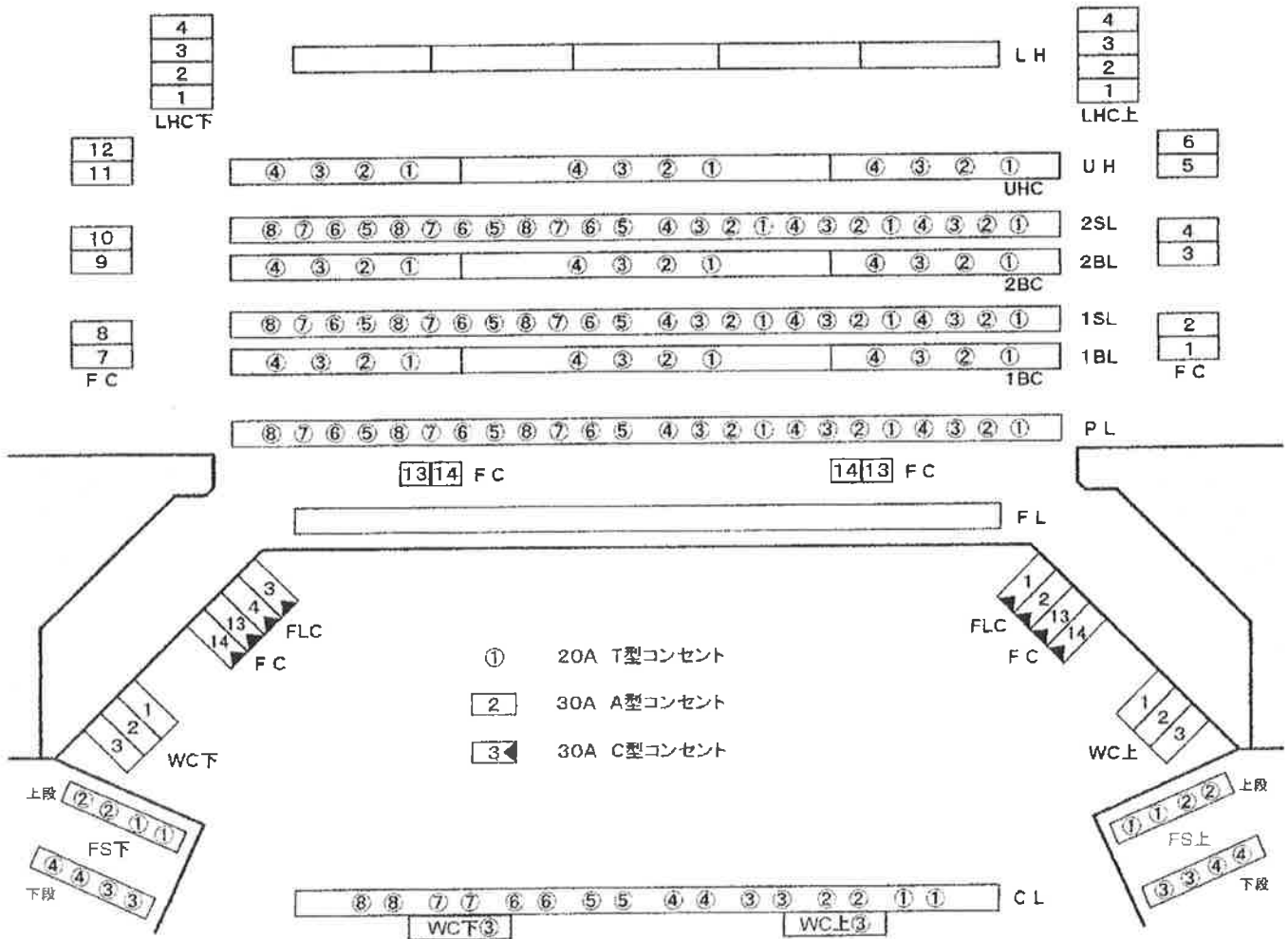


川崎市民プラザ照明回路図



調光卓	東芝製 強電パッチ方式 調光容量 150KVA 回路数 132 (うち 28 は隣接する屋内広場用) プリセットフェーダ (6kw) 30 本×3 段 グループフェーダ 3 本 クロスフェーダ 1 組 マスターフェーダ 1 本
サブ調光卓	丸茂製 ディムパック T-15 ×1 台
スポットライト	XEBEX 製 クセノン 1kw ×2 台 (センターピンルーム内に設置)

注意事項

調光器の回路総数は 132 本ですが、ホールで使用できる回路は 104 本となります。

調光卓のフェーダは 1 本につき 6 kw までの制限があります。

ボーダーライトを 1 列フルに点灯する場合(8 回路分)は調光卓のフェーダを 2 本使います。

ディムパックのフェーダは 1 本につき 2 kw までの制限があります。

ディムパックのフェーダにはストロボマシンを接続しないでください。

WC LHC FS は上下別回路です。

各回路は 30A までです。容量オーバーしないように器具を接続してください。

T 型コンセントには 1 口 20A 以上の器具を接続しないでください。

(タコ足配線時には十分にご注意願います。)

川崎市民プラザ 照明機材表

機材名称	総数	備考
1500W FG型 フレネルレンズ	10台	下手袖機材置き場
1500W CLQ型 平凸レンズ	8台	4台 フロントサイドライト用 4台 シーリングライト用(1kw仕様)
1000W CEF型 フレネルレンズ	20台	16台 サスペンションライト用 4台 上下袖機材置き場 2台ずつ
1000W CEC型 平凸レンズ	60台	16台 サスペンションライト用 12台 フロントサイドライト用 18台 シーリングライト用 14台 上下舞台袖(スタンド置き)
1000W MS型 フレネルレンズ	4台	下手袖機材置き場
500W DF型 フレネルレンズ	18台	12台 プロセニウムライト用 4台 下手袖機材置き場
500W CEC型 平凸レンズ	20台	8台 プロセニウムライト用 12台 下手袖機材置き場
500W FP型 フレネルレンズ	6台	下手袖機材ロッカー
500W PAR64 (N)	10台	下手袖機材置き場
500W SPH (VN)	8台	下手袖機材置き場
エリプソイダルスポットライト (RDS製 940-16)	3台	下手袖機材置き場
350W 2灯ミニブル	2台	下手袖機材置き場
150W ストロボマシン KM-7	2台	下手袖機材ロッカー
プロジェクタースポットライト EPQ型 (1000W ハロゲン電球)	2台	下手袖機材置き場
プロジェクタースポットライト ESL型 (1000W タングステン電球)	3台	下手袖機材置き場
ディスクマシン VS型	5台	下手綱元 種板(炎・雲・雪・波・雨) ※枚数は確認して下さい
センターレスダブルマシン NC型	2台	下手袖機材ロッカー 種板(木の葉・水玉) ※枚数は確認して下さい
マスキングキャリアー	2台	下手袖機材置き場
先玉		4インチ×2、6インチ×4、8インチ×4
500W 波エフェクトマシン	1台	下手綱元
1000W ドラムマシン	1台	下手綱元
ミラーボール 吊り型	1台	下手袖機材置き場 ハンガー吊り
置き型	1台	下手袖機材置き場 スピード可変不可
ストリップライト 60W×4灯 2色	3本	ホワイエ倉庫
60W×8灯 2色	3本	
ランプピン	2台	上手FR
スタンド	24本	舞台上下袖 丸型ベース×12、三ツ又ベース×12 上下7台ずつ1kw凸付
ベース(三ツ又型)	18枚	下手袖機材置き場
ハンガー	22本	下手袖機材置き場
ロングハンガー	20本	下手袖機材置き場
ロングロングハンガー	10本	下手袖機材置き場
3連トンボ	2本	下手袖機材置き場

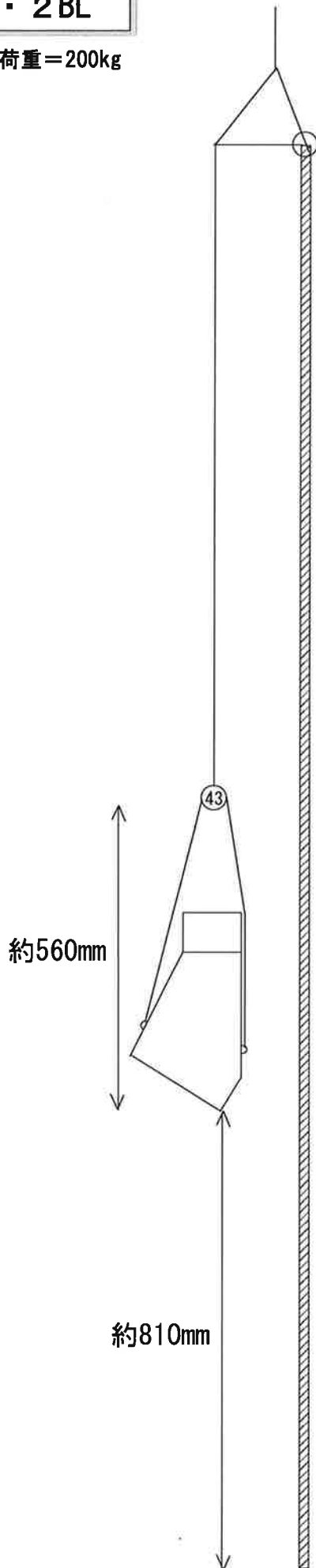
回路の詳細と器具配置状況

LH	ローアホリゾンライト	200W×9灯 5台 4回路 #72 #59 #22 #40
LHC上 LHC下	ローアホリゾンコンセント(上手) ローアホリゾンコンセント(下手)	A型コンセント 上下4口 計8回路
UH	アッパーホリゾンライト	200W×63灯 文字幕共吊 上下4回路 中4回路 合計8回路 #72 #78 #63 #22 (6インチ)
UHC (SBC)	アッパーホリゾンコンセント	T型コンセント12口 4回路 ※広場用ポーターコンセントと併用 パッチ盤表記はSBC
2SL	第2サスペンションライト	T型コンセント24口 8回路 CEC型 1kw 平凸レンズ 8台 CEF型 1kw フレネルレンズ 8台
2BL	第2ポーターライト	150W×63灯 文字幕共吊 上下4回路 中4回路 計8回路
2BC	第2ポーターコンセント	T型コンセント12口 4回路
1SL	第1サスペンションライト	T型コンセント24口 8回路 CEC型 1kw 平凸レンズ 8台 CEF型 1kw フレネルレンズ 8台
1BL	第1ポーターライト	150W×63灯 文字幕共吊 上下4回路 中4回路 計8回路
1BC	第1ポーターコンセント	T型コンセント12口 4回路
PL	プロセニウムライト	T型コンセント24口 8回路 CEC型 500w 平凸レンズ 8台 DF型 500w フレネルレンズ 12台
FL	フットライト	60w×84灯 4回路
FS上 FS下	フロントサイドライト(上手) フロントサイドライト(下手)	T型コンセント上下8口 計8回路 CEC型 1kw 平凸レンズ 上下6台 計12台 CEL型 1.5kw フレネルレンズ 上下2台 計4台
CL	シーリングライト	T型コンセント16口 8回路 CEC型 1kw 平凸レンズ 18台 ※回路3・6は3台口 その他は2台口 T型コンセント×2口 2回路 ※WC上下3と併用 パッチ盤表記はWC上下3 直点灯回路 T型コンセント×2口 2回路
FC	フロアコンセント	A型コンセント 上下16口 計14回路 ※花道下ガラリー内 FC13、14のみC型コンセント
FLC (FL)	フットライトコンセント	花道下ガラリー内 C型コンセント4口 4回路 ※フットライトと併用 パッチ盤表記はFL
WC上 WC下	ウォールコンセント(上手) ウォールコンセント(下手)	花道下ガラリー内 A型コンセント上下3口 計6回路 ※WC上下3のみシーリングと併用

川崎市民プラザ

1 BL ・ 2 BL

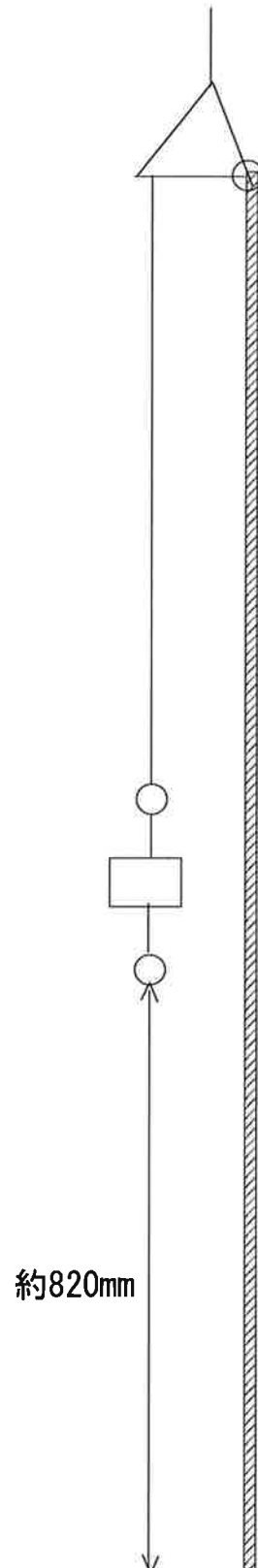
最大積載荷重 = 200kg



文字共吊り
約2510mm

PS

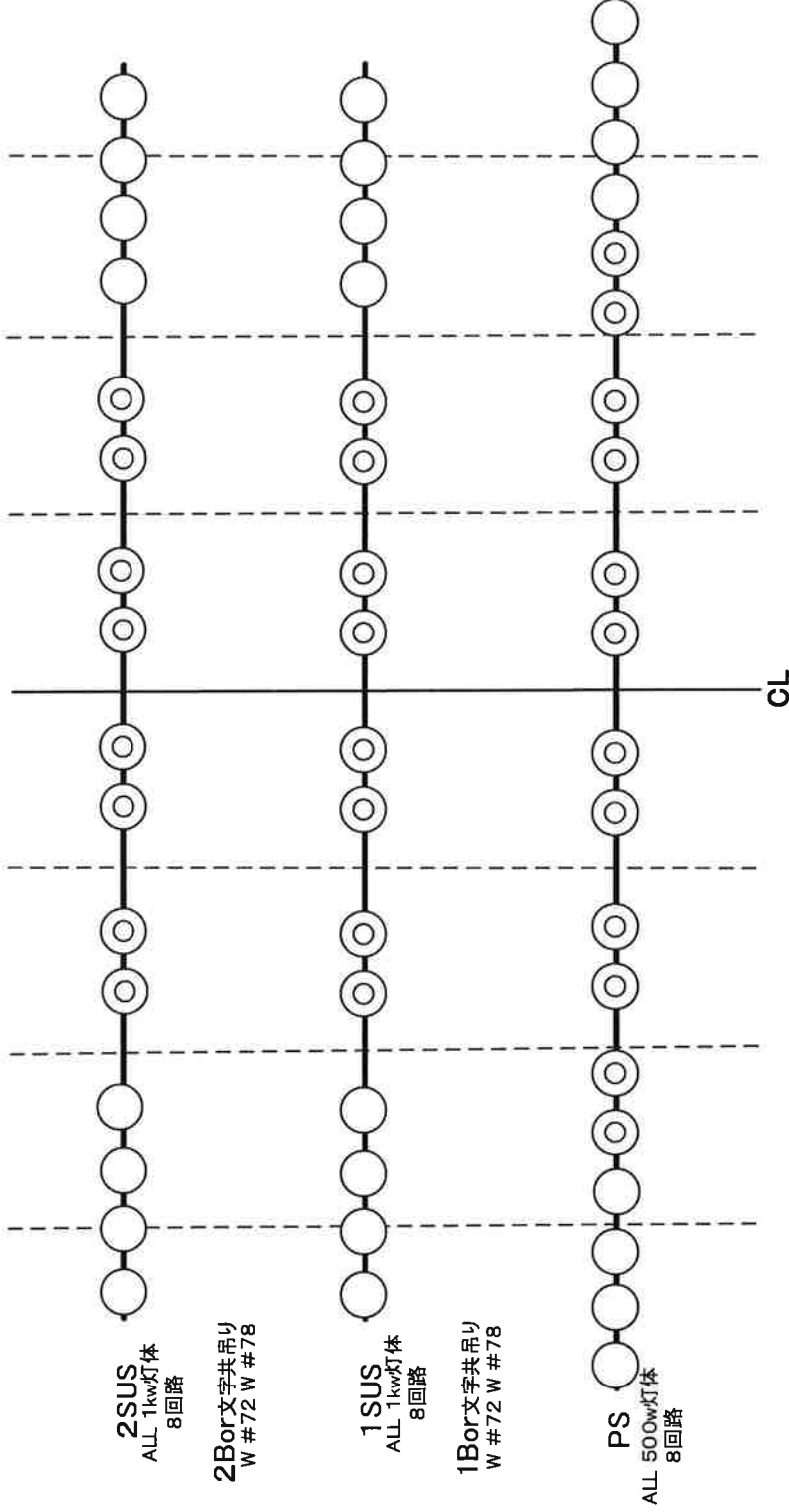
最大積載荷重 = 200kg



文字共吊り
約2000mm

川崎市民プラザ ふるさと劇場 照明基本仕込み図

UH 72 78 63 22 / LH 72 59 22 40



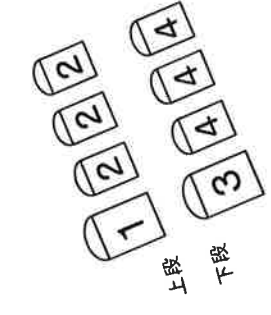
2SUS
ALL 1kw灯体
8回路

2Bor文字共用り
W #72 W #78

1SUS
ALL 1kw灯体
8回路

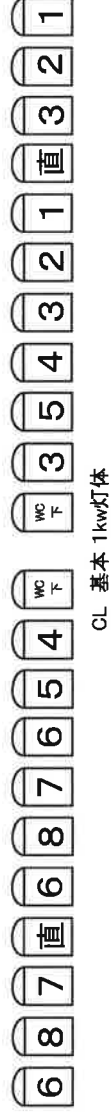
1Bor文字共用り
W #72 W #78

PS
ALL 500w灯体
8回路

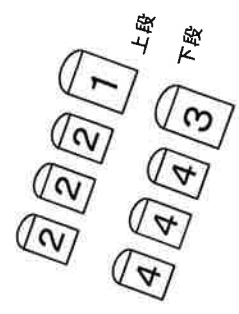


上段
下段

FR 基本 1kw灯体



CL 基本 1kw灯体



上段
下段

FR 基本 1kw灯体

※フロントの1、3は 1.5kw のスポットライトになります。
※シーリングの直は、卓にある直ボタンでの ON/OFF になります。

- ○ 凸レンズスポットライト
- ◎ フレネルレンズスポットライト