

川崎市スポーツ・文化総合センター（カルッツかわさき）

照明備品/設備一覧

2018.11月現在

【設備仕様】

＜サスペンションライト＞	
PS	・C型20A 12回路 ※1φ1.5kw計算(1φ2kw計算 9回路) ※移動型調光器2kw×4回路(BOX総容量MAX6kw)3台 イーサネット制御 ・移動型100V直ボックス C型20A×4回路 1台
1BL ↓ 4SUS共通	・C型20A 28回路 ※1φ1.5kw計算(1φ2kw計算 21回路) ※移動型調光器2kw×4回路(BOX総容量MAX6kw)7台 イーサネット制御 ・移動型100V直ボックス C型20A×4回路 1台 ・移動型200V直ボックス D型20A×3回路 1台

＜シーリング＞	
1CL	・C型20A 16回路 フライダクト ・1kw凸 シートサイズ 8インチ、ソースフォー14° シートサイズ 6インチ
2CL	・C型20A 12回路 フライダクト ・ソースフォー10° シートサイズ 10インチ

＜フロント(上・下共通)＞	
1FR	・C型20A 4回路 フライダクト
2FR	・C型20A 4回路 フライダクト
3FR	・C型20A 4回路 フライダクト

＜バルコニー＞	
バルコニー	・C型20A 8回路 ※移動型調光器2kw×4回路(BOX総容量MAX6kw)2台 イーサネット制御

＜フラッドライト＞	
ポーターライト	・C型20A 12回路 ※移動型調光器2kw×4回路(BOX総容量MAX6kw)3台 イーサネット制御 ・シートサイズ 145mm×145mm (W・W・#72・#78) ・1Boのみ1BLに共吊り
アッパーホリゾン	・C型20A 16回路 フライダクト ・シートサイズ 285mm×235mm (#71・#72・#63・#22)
ロアーホリゾン	・C型30A 12回路 フロアーコンセント ・シートサイズ 285mm×235mm (#72・#59・#22・#40)

＜フロアーコンセント＞	
舞台前(上・下共通)	・C型20A 4回路 ※移動型調光器2kw×4回路(BOX総容量MAX6kw)1台
舞台袖(上・下共通)	・C型20A 12回路 ※移動型調光器2kw×4回路(BOX総容量MAX6kw)4台
舞台後	・C型20A 3回路 ※移動型調光器2kw×4回路(BOX総容量MAX6kw)1台
オーケストラピット	・C型20A 8回路 ※移動型調光器2kw×4回路(BOX総容量MAX6kw)2台

＜ウォールコンセント＞	
花道(上・下共通)	・C型20A 4回路 ※移動型調光器2kw×4回路(BOX総容量MAX6kw)1台 1φ1.5kw計算(1φ2kw計算 3回路)
客席	・C型20A直 2回路 1階15列-1横 ・C型20A直 2回路 1階15列-48横
客席後方	・C型20A直 1回路、15A並行 2口、イーサネットコネクタ×2 1階27列-23、24後ろ

＜仮設電源盤＞	
上手/下手共通	電源方式 3φ4W 105V/182V 90kVA 50Hz MCCB 4P 400AF/300AT(総主幹) カムロック出力コネクタ
	電源方式 1φ3W 105V/210V 60kVA 50Hz MCCB 3P 400AF/300AT(総主幹) カムロック出力コネクタ C型30Aコンセント×4回路(MCCB付き) C型60Aコンセント×4回路(MCCB付き) D型20A 200V コンセント×4回路(MCCB付き) 平行15Aコンセント×2 イーサネットコネクタ×2

※移動型調光器	型番: CD-204i-DE
電源	AC100V±10% 50/60Hz
最大負荷容量	2kw×4回路(BOX総容量MAX6kw) ※4φ全て2kwでは使用出来ません
信号方式	LAN(ETHERNET) DMX512/1990(オートターミネーション機能) (LAN入力、DMX信号直接入力の2入力はミキシング)
入力プラグ	C型60Aプラグ
出力コンセント	C型20Aコンセント×8(4回路)
操作機能	DMX-ADDRESS設定、手元調光/DMX制御調光自動切替 LAN-ID番号設定、DMXユニバース番号設定

※移動型調光器を通してのモーター系電源の使用不可  
(効果器類や調光の効かない直電源は使用出来ません！)

※ステージでモーター系電源を使用の場合は100V直BOXを増設必須  
(DMX対応)※1台につき要60A電源1φ