

CANORA HALL 照明設備内容(大ホール)

2009.01現在

主幹盤	3φ4W 500KVA
負荷選択	集中制御方式
照明操作卓	丸茂電機製 マリオネット2型調光システム ・サブマスターフェーダー 20本(ページ無し) ・記憶数 999シーン ・エフェクトパターン 16ch.99パターン ・調光器コントロールチャンネル 302L:302CH ・3.5インチフロッピーディスク装置 ・COMOS対応
調光プリセット卓	プリセットフェーダー 60本×3場面 or 180本1場面 切り替え

記号表記 ○=CSQ型/1KW ◎ハード=ハイボックスH250 ⊙=ハイボックスS120

項	名称	記号	内容	容量	備考		
1	アッパー Horizont ライト	UH	ハロゲン500W 6色 1色19灯	1列	12KW 2段吊り		
			基本フィルター#71 #72 #78 #63 #22 #W	6色			
2	ローア Horizont ライト	LH	ハロゲン300W 4色 1色18灯	1列	6KW		
			基本フィルター#72 #59 #22 #40	4色			
3	第4サスペンション 基本器具	4SUS	12回路 T型 2ヶ口 L=18m 42φ	1列	3KW 其他ボーダー切り替え8回路有り		
			◎ハード×20 ⊙×10 (ボーダーライト共吊り)	30台			
4	第3サスフライブリッジ 基本器具	3FB	22回路 T型 2ヶ口 L=18m 48φ 吊ボタン2段	1列	3KW 其他ボーダー切り替え8回路有り タワーにて乗込み		
			○×20 ⊙×20 (ボーダーライト共吊り)	40台			
5	第2サスフライブリッジ 基本器具	2FB	30回路 T型 2ヶ口 L=18m 48φ	1列	3KW 其他ボーダー切り替え8回路有り タワーにて乗込み		
			○×20 ⊙×20 (ボーダーライト共吊り)	40台			
6	第1サスフライブリッジ 基本器具	1FB	30回路 T型 2ヶ口 L=13.8m 48φ	1列	3KW 其他ボーダー切り替え8回路有り 4階乗込み口有り		
			○×15 ⊙×12 (ボーダーライト共吊り)	27台			
7	1.2.3.4ボーダーライト	BL	ハロゲン200W 4色切り替え8回路	4列	3KW 下上・中区分 1~3ブリッジ、4サス共吊り		
			基本フィルター#72 #78 #W #W	4色			
8	プロセミアムボーダー	PB	ハロゲン200W 3色 (プロセミアムに固定)	1列	下・上区分		
9	トーマターライト 基本器具	TOW	8回路 T型 2ヶ口	下上	3KW ポータルサイドに併設		
			○×10 7C×4				
10	フロントサイドライト	4FR	2色 ○×6 T型 3ヶ口	6台	3KW 1色3灯		
			3FR	4色 ○×12 T型 3ヶ口	12台	3KW 1色3灯	
			2FR	4色 ○×9 カッター×3 T型 3ヶ口	12台	3KW 1色3灯	
11	第1シーリング	1CL	6台5色 (1KW○ 8インチ) 10回路	30台	3KW		
			PTS 650W 2回路	2台		3KW 操作、調光室	
12	第2シーリング センターピンスポット	2CL	6台3色 (1.5KW○ 10インチ) 9回路	18台	3KW		
			2KWクセノン (ウシオ2007SR型)	4台		ピン電源、調光室	
13	コンダクターライト	CON	2回路 ERQ10型, CEC各1台	2台	3KW		
14	天井反射板	UH	3色 ハロゲン100W	1列	2SUS切り替え		
			DL	ハロゲン300W 6回路		4列	2SUS切り替え
			FQ	1KWハロゲンフレネル 10灯10回路			2SUS切り替え
15	フロアーコンセント	FC	上×21、下×21、奥×12、F×4、前F×4、花道×各2、揚×各2	計70回路	3KW		
			60A直	上手×2、下手×2 客席WC×4	計8口	6KW	
16	エルモ16 ^{mm} 映写機 (LX-2200型)		2KWクセノンクセノンランプ	1台	200V 4.2KVA		
			フィルム容量 最大6000ft				
			ビスタサイズ用レンズ	1			
17	中継車電源		単相 3線	楽屋搬入口	200A 下手袖引込にケーブル10m持込み必要		
18	特殊電源		3相 3線	下手袖前方	225A 動力電源		