



調光卓

機種名：丸茂電機 PRETYNA M (メガ)		設置場所：3階正面 調光室	
コントロールチャンネル数	1024 CH (DMX512 X 2系統)	プリセットフェーダー	100本×3段 (300本×1段使用可能)
サブマスターフェーダー	30本×99ページ	クロスフェーダー	1組 (ムーブ/クロス 選択可能)
マスターフェーダー	1本	シーンNo.	0.1~999.9シーン
入力可能範囲	チェイスNo. 99ステップ×99チェイス	サブマスターページNo.	99ページ
外部記憶装置	SDカード (JASCIデータ対応 / COMOS非対応)		

DMX回線

DMX-IN (ホール卓併用可)	<p>【1階客席中央】 14列目 (中通路前) 中央付近</p> <p>【1階客席最後方】 24列目中央付近</p> <p>【舞台下手既設音響室】</p> <p>*パッチアウト可能</p> <p>← 約33m → 客席中通路奥センター付近</p> <p>← 約46m → 客席最後方センター付近</p>
DMX-OUT	<p>【PS ①上②下】 【SL-1 ①上②下】 【SL-2 ①上②下】 【B-SUS ①上②下】</p> <p>【フロア上前 ①②】 【フロア上奥 ①②】 【フロア下前 ①②】 【フロア下奥 ①②】</p> <p>【FR上 ①②】 【FR下 ①②】 【1CL ①上②下】 【2CL ①上②下】</p> <p>持ち込み機器用空きDMX No：ポート2にて1~512使用可能</p>

直電源 <コンセント>

名称	容量	60C	30C	20C	平行	詳細
100V	サハ ^レ ソケット	各3kw		各2		【PS ①上②下】 【SL-1 ①上②下】 【SL-2 ①上②下】 【B-SUS ①上②下】
	サハ ^レ ソケット (切り替え直)	各3ケロ /各3kw		各2		【PS ①上⑧下】 【SL-1 ①上⑩下】 【SL-2 ①上⑩下】 【B-SUS ①上⑩下】
	フロア	各3kw		8		【上前 ①②】 【下前 ①②】 【上奥 ①②】 【下奥 ①②】
	フロア (切り替え直)	各3kw		12		【上 FC ①⑤⑨⑬】 【下 FC ①⑤⑨⑬】 【FC後 ①⑤⑥⑩】
	フロント	各3kw		各2		【FR上 ①②】 【FR下 ①②】
	シーリング	各3kw		各2		【1CL ①上②下】 【2CL ①上②下】
	客席	各3kw		2	← 同一回路 →	2
	各3kw		2	← 同一回路 →	2	【1階客席最後方】 ① 30C ② 30C (DMXと同じ場所) 平行 平行
	各6kw	4				【3階客席】 仮設ピン用電源

直電源 <仮設電源盤>

100V 三相四線	上手袖後	主幹3φ4w 300A×1 カムロック付 └ 主幹より分岐：60A C型コンセント×3 └ 主幹より分岐：30A C型コンセント×3
	下手2Fギャラ (旧調光室内)	主幹3φ4w 300A×1 カムロック付 └ 主幹より分岐：60A C型コンセント×3 └ 主幹より分岐：30A C型コンセント×3
200V 三相三線	上手袖後	主幹3φ3w 200A×1 カムロック付
	下手2Fギャラ (旧調光室内)	主幹3φ3w 200A×1 カムロック付

サスペンションライト・ポーターライト

名称		許容重量	調光回路		常設機材	数量	備考
			仕様	20C			
客席ライトバトン		上下各 150 kg 〔常設機材〕 上下各 150 kg	各3ヶ口 /各3kw *①・⑧番 純直切替可能	8	1kw フレネルスポット	10	上手/下手 2分割 バトン間の距離 3.7m
					1kw 平凸スポット	8	
ブリッジ	BL-1 (電動) *単独昇降不可	150 kg	中・外別回路 各2ヶ口 /各3kw	切替 8	130w ①W ②W ③72 ④78 (各色18灯)	一式	下鉄管あり 文字共吊り スクリーン共吊り
	SL-1 (電動) *単独昇降可	350 kg 〔常設機材〕 162kg	各3ヶ口 /各3kw *①・⑩番 純直切替可能	16	1kw フレネルスポット	16	
					1kw 平凸スポット	5	
BL-2 (手動)		150 kg	中・外別回路 各2ヶ口 /各3kw	切替 8	130w ①W ②W ③72 ④78 (各色18灯)	一式	下鉄管あり
SL-2 (電動)		350 kg 〔常設機材〕 162kg	各3ヶ口 /各3kw *①・⑩番 純直切替可能	16	1kw フレネルスポット	16	
					1kw 平凸スポット	5	
B-SUS (電動)	UHL		上・下別回路		500w QCU5A型 ①71 ②72 ③63 ④22 (各色12灯)	一式	シートサイズ 272mm×236mm
	SL-3	350 kg 〔常設機材〕 164kg	各3ヶ口 /各3kw *①・⑩番 純直切替可能	16	1kw PARライト N	16	
					1kw フレネルスポット	12	

フロント・シーリング

名称		許容重量	調光回路		常設機材	数量	備考
			仕様	20C			
フロント上・下			①～⑥各2ヶ口 ⑦、⑧各3ヶ口 /各3kw	各 8	1kw 平凸スポット	各14	
					575w ソースフォー36°	各2	
					500w ハロゲンピンスポット	各1	
第1シーリング			各3ヶ口 / 各3kw	12	1kw 平凸スポット	24	8インチ
第2シーリング			各2ヶ口 / 各3kw	18	1.5kw 平凸スポット	24	8インチ

フロア

名称		許容重量	調光回路		常設機材	数量	備考
			仕様	30C 20C			
フットライト			各3kw	4	85w PEQ型 ①W ②W ③W ④W (各色24灯)	8	シートサイズ 146mm×112mm
フロアポケット 前			各3kw	4			FOOT回路とコンモ
フロアポケット FC上・下			各3kw *①・⑤・⑨・⑬番 純直切替可能	各 16			
フロアポケット WC 上			各3kw	2			FC9～の隣のポケット
フロアポケット WC 下			各3kw	2			下手操作盤裏下部
フロアポケット 後			各3kw *①・⑤・⑥・⑩番 純直切替可能	10			
LHL			上・下別回路 各3kw	8	300w QCL5型 ①72 ②59 ③22 ④40 (各色14灯)	一式	シートサイズ 243mm×243mm

トーマン・ギャラリー

名称	調光回路		常設機材	数量	備考
	仕様	30C			
トーマンライト 上・下	各2ヶ口 / 各3kw		1kw 平凸スポット	各4	
ギャラリー 上・下	各2ヶ口 / 各3kw	各3			

ピンスポット

名称	機材	数量	備考
常設ピン	2kwクセノンピン (USHIO 2009SR)	2	*3階席上・下 前端各1台常設 *安全上3階1~2列目1~2と33~34の座席は使用できなくなります
仮設ピン	2kwクセノンピン (USHIO 2009SR)	2	*3階調光室裏倉庫より移動して設置 *3階席中央最前列に設置時は3階1列目15~20の座席を外す必要があり、また安全上2~3列目15~20の席は使用できなくなります さらに、観客の視線をさえぎるため4~9列目の16~20の使用も出来なくなります *なお、3階席をすべて使用しない場合は、通路に設置可

移動機材

名称	数量	保管場所	名称	数量	保管場所
1kw PARライト N	12	地下倉庫	1kw マシンスポット EPD3	4	上手倉庫
500w PARライト M	12		ダブルマシン	2	
1kw 平凸スポット	20	地下倉庫	ディスクマシン	2	
1kw フレネルスポット	12		種板 雲/荒雲/雪/ぼたん雪/雨/炎	各2	
500w 平凸スポット	12		前板 雪用/雨用	各2	
500w フレネルスポット	12		2連スライドキャリア	2	
575w ソースフォー19°	4	上手倉庫	先玉 (4/6/8/10/型)	各4	
575w ソースフォー36°	8		1kw波マシン	2	
575w ソースフォー50°	4		ミラーボール 30cm (吊置)	1	
ソースフォー 交換用先玉50°	2	上手倉庫	ポータブルディマー	4	
デュアルゴボローテーター	2		鉄ハンガー	20	
i proイメージプロジェクター	2	舞台裏通路	アルミハンガー	20	上手倉庫
i pro用スライドカートリッジ	2		ボーダーハンガー	12	
丸台スタンド	12		自在ハンガー	10	
三又三段スタンド (キャスト付)	4	上手倉庫	ダボ付3連アーム	12	
三脚二段スタンド	4		バンドア 6型	12	地下倉庫
平置ベース	16		バンドア 8型	24	

ケーブル類

種類	長さ	数量	保管場所	種類	長さ	数量	保管場所
20C-20C	1m	12	上手ケーブルラック	20C<20C ニ又	1.1m	24	上手ケーブルラック
	3m	12		30C<20C ニ又	1.1m	12	
	5m	12		30C<20C 三又	1.1m	6	
	10m	12		30C<30C ニ又	1.1m	6	
30C-20C	3m	12	上手ケーブルラック	20C-平 (ブレーカ付)	1m	6	
	5m	12		30C-平 (ブレーカ付)	1m	6	
	10m	12		60C-60C	5m	2	上手ケーブルラック
30C-30C	5m	12	上手ケーブルラック			2	3階調光室裏倉庫
	10m	12		60C<30C (ブレーカ付)	1m	4	上手ケーブルラック
	20m	6				3	下手電源盤

岡谷鋼機名古屋公会堂

愛知県名古屋市昭和区鶴舞1-1-3
tel 052-731-7191 fax 052-731-7149