			2019年01月5年
主調光設備			
主幹配電盤	総容量	200KVA/3相4線式	
1	調光容量	182KVA (146回路×3KW相当×使用率約40%として設計)	
	客席後方上部上手側	(舞台から見て右手側)	
	☆ プリセットフェーダー	60ch×3段 ピアノSW→有/フリー切替SW→有	
主照明操作卓	☆ 手動クロスフェーダー	A/B 1組	
(調 光 卓)	☆ グループフェーダー	6ch	
	☆ サブマスターフェーダー	10ch×10ページ記憶可(舞台下手袖操作盤と切替操作)	
丸茂雷機(株)	☆ メモリーシーン	500シーン	
れ及電磁(杯) プリティナA型COMOS対応	☆ 調光器	(舞台) 3KW×114回路/4KW×6回路/6KW×16回路 (客席) 6KW×4回路	
	☆外部記憶装置	3. 5インチフロッピーディスク(COMOS対応)ディスク搭載	
	☆ 調光方式	位相制御方式	
舞台袖操作盤	舞台下手側壁面		•
(調光卓と切替操作)	☆ サブマスターフェーダー	10ch 《 マスターフェーダ + サブフェーダー(10ch分) 》	
	☆ 客席調光スイッチ	1式 《 暗 止 明 の各ボタン (レベルは主調光卓にて設定 》	
ワイヤレス操作設備	ワイヤレス操作送信器あり(主調う	光卓にて切替)	

常設調光設備・器具等 記号欄はCRTパッチ卓表示の記号

部位名称		記号	調光回路数	基本設置灯体等	数量	備 考 (形式・収納場所等)
吊物設備						
ボーダーライト(1)		1B	3KW×8回路	BCQ-200W9LC(4色)	1列	手動昇降カウンターウェイト方式
7 7 7 11 (1)			《 併設20Aコンセント(8ヶ口×2)に切替可能 》	W(作業灯2回路)、#72、#78		一文字幕共吊り
			3KW×12回路(3口)	CSQ-1000W	6台	手動昇降 カウンターウェイト方式
サスペンションライト(1)				HQE-250H-1000W	8台	ハードエッジ
				HQE-250S-1000W	8台	ソフトエッジ
ボーダーライト(2)		2B	3KW×8回路	BCQ-200W9LC(4色)	1列	電動昇降 トラクション方式
(スクリーンと併設)			《 併設20Aコンセント(8ヶ口×2)に切替可能 》	W(作業灯2回路)、#72、#78		ライト下場に器具吊鉄管あり(吊込み80kgまで)
		2 S	3KW×12回路(3口)	CSQ-1000W	6台	手動昇降 カウンターウェイト方式
サスペンションライト(2)				HQE-250H-1000W	8台	ハードエッジ
				HQE-250S-1000W	8台	ソフトエッジ
		38		FQH-1000W	12台	手動昇降 カウンターウェイト方式
サスペンションライト(3)			3KW×12回路(3口)	HQE-250H-1000W	8台	ハードエッジ
				HQE-250S-1000W	8台	ソフトエッジ
アッパーホリゾントライト	上手	HU	6KW×4回路【併設20Aコンセント(12口)と切替可能】	UHQ-500W (24灯×4色)	1列	手動昇降 カウンターウェイト方式
ノッハーホッノンドンイド	下手	力HU	6KW×4回路 【併設20Aコンセント(12口)と切替可能】	#71 #72 #63 #22		
フロントサイドライト	上手	FS上	3KW×6回路(各回路3口)	CSQ-1000W	12台	3灯×4段 (1番、6番空き回路)
プロンドッイドブイド	下手	FS下	3KW×6回路(各回路3口)	C3Q 1000W	12台	3灯×4段 (1番、6番空き回路)
シーリングスポットライト		CL	3KW×12回路(2口)	CSQ-1000W	24台	
天井反射板ライト			3KW×9回路	灯体:ダウンライト	32灯	2サスと切替で使用
大开 次 別 収 プート				ハロゲン500w×32灯		
客席電灯	客席 41		4KW×5回路(客席天井部照明)			舞台袖/調光室 切替可
11 / 11 / 12 / 1		- I	4KW×1回路(壁面ブラケット照明等)			演出調光可能
フロアコンセント						
フロアコンセント	上手	FC上	3KW×12回路			
プロプコン ピンド	下手	FC下	3KW×12回路			
フットライト		F	3KW×4回路	仮設 (移動器具にて対応)		
脇花道 フットライト	上手	花F上	3KW×4回路	仮設 (ストリップライトにて対応)		
励化退 フクトノイト	下手	花F下	3KW×4回路	収設 (ストラック ライドに ころ)心)		
ロアーホリゾントライト	上手	ᄔ	6KW×4回路	QCL-300W8L-4C (21灯×41	7台	舞台常設7台、上手FR室1台
ロナーホリノントノイト	下手	ᄔ	6KW×4回路	#72 #59 #22 #40		
舞台中央奥フロアコンセン	ナ	FC奥	3KW×2回路			
非關光設備						
センターピンスポットライト			直2回路	Xebex社製 1003SR クセノンピン 1000W	2台	ピンルーム
センター標示ランプ			直1回路	調光卓にON/OFFスイッチあり	1個	客席後部壁面に設置 点灯部赤色
客席出入口前室灯				各出入り口にスイッチあり (簡易調光器付)	3箇所	

注) 劇場では、電圧200Vは供給できません。 供給できる電圧は、100Vのみです。

名古屋市緑文化小劇場 〒458-0004 愛知県名古屋市緑区乗鞍二丁目223番地の1

phone 052-879-6006 fax. 052-879-6007 mail : midori@bunka758.or.jp

メイン照明設備 : 丸茂電機(株)

品名	1	型式	数量	重量 (kg)	備考	保管場所
胃光卓						
平凸スポットライト	1KW 500W	CSQ-1000W CSQ-500W	8	10.2	すべて常設器材Sus:12、SS:18	CL24台、Fr24台、Sus12台、SS18台 舞台裏通路棚
ハイベックススポットライト	1KW ハードエッジ 1KW ソフトエッジ	HQE-250H-1000W	3	6.3	(常設器材Sus分:24除いた台数)	舞台裏通路棚(可搬用) 3台、サス24台
フレネルスポットライト	1KW	HQE-120S-1000W FQH-1000W (R)	12 8	6.1 5.7	(常設器材Sus分:24除いた台数) (常設機材Sus分:12除いた台数)	舞台 <u>裏通路棚(可搬用)12台、サス24台</u> 舞台裏通路棚(可搬用) 8台、サス12台
プレ イルスポットフィト	500W	FQH-500W (R)	8	3.5		"
PARライト	1KW	ミディアム SPHⅢ-1000W-AL	10	2.9	電球M/E	
		→□─ SPHⅢ-1000W-AL RIKURI ECR-25C-750W	10 8	2.9 7.1	電球N/E	и и
エリプソイダルスポットライ	<u> </u>	RIKURI用ネタ入れ	8	***		
フットライト ストリップライト	舞台端用	PE-60W12L-4CD	5	11.3	60W白熱球4回路15灯(W, W, 72, 78)	3階物置
エフェクトスポットライト	脇花道用	PE-60W12L-2C·2CD(特注品) EQS-10 II 1000W	2	13.0	60W白熱球2回路12灯(W, B)	舞台裏通路棚
	本体	EDM	2	8.5		舜 _口 表理的伽 "
ディスクマシン		DM-1(雲)	2	***		II .
, 10.00	ディスク	DM-2(荒雲)	2	***		11
		DM-8(雨)	2	***		
オブジェクティレンズ		OL-4 (4インチ) OL-6 (6インチ)	2	4.1		и и
<u> </u>		OL-8 (8インチ)	2	3.3		И
	本体	ESM	2	7.0		調整室
ダブルマシン (スパイラルマシン)	ディスク	SQ-6	2	***		п
(-11 -1)// 1///	ディスク	SQ-19	2	***		"
ミラーボール	ı	SQ-23 MB-300-R	1	*** 4.5		舞台裏通路棚
波エフェクト		NAE1000W	2	8.7		舞台裏通路棚
ストロボ		KM-14S	2	3.3	2光源シンクロタイプ、専用ケーブル2本付	舞台裏通路棚
		ストロボコントローラBOX				"
ロアーホリゾントライト クセノンピンスポットライト		QCL III-300W8L-4C·4CD	8	19.2	#72 #59 #22 #40	舞台×7、上手Fr.×1
メタルハライドピンスポット	ライト	1003SR (1KW)	2	400	7 h> 1°44	センターピンルーム
ハイスタンド	2.11.	UCP-25AS (250W) ST3C-9	4	15.0 24.7	スタンド付 三つ又二段 キャスター付 1165mm~2805mm	<u>調整室</u> 上・下手×各2
7 h) .l*		SM2	8	11.2	カベース二段 935mm~1635mm	上·下手×各4
スタンド		ST2C	6	12.6	三つ又二段 キャスター付 935mm~1685mm	上·下手×各3
平置ベース	<u> </u>	SHB-10	10	1.1		舞台裏通路棚
ハンガー	小	SHB-5	10	0.8		
ボーダーハンガー		HASI HAL	38 20	0.6 2.1	ロングハンガー	網元 "
落下防止用ワイヤー		HAL	20		15977577-	"
二連アーム		AMD	4	1.8		11
		BD-80A (凸用8インチ)	8	1.6		舞台裏通路棚
パンドアー		BD-60A (凸用6インチ)	4	1.1		II .
		FQH専用 (8インチ)	20	1.1	内8台、FQH-1000Wに常時装着	
	5. 2m物	FQH専用 (8インチ) RDS-GCB-6	1	0.8		舞台下手袖
介錯棒	4. 5m物	RDS-GCB-6	1			<i>9</i> 年ロ 「 丁
テレスコープ		TL-5-8	1		3.75m~4.5m	II .
	8インチ	RM-80C	100		金属製 245mm×245mm	舞台裏通路棚
	6インチ	RM-60A	60	1	金属製 195mm×195mm	
	RIKURI用	専用シート IRM-45B ネタホルダー Αサイズ(100mmφ)	8			<i>''</i>
٠ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	波マシン用	IRM-N15	2		396mm × 140mm	調整室
シート	ボーダーライト用		108		内、52個は灯体に常時装着	
	Up. ホリ用	IRM-N9	75	$oxed{\Box}$	内60個は灯体に常時装着(可搬15個)	可搬分は舞台裏通路棚
	Low. ホリ用	IRM-N16	78		内56個は灯体に常時装着(可搬22個)	可搬分は舞台裏通路棚
	フットライト用ストロポ用	IRM-N4	84 2	+ +	<u> 灯体に常時装着 146mm×137mm</u>	舞台裏通路棚
		30A⇒30A 10M	6	† †	4.5インチ	舞台裏通路棚
		" 5M	10			94日衣返归100
延長・変換コード		" 2M	10			II
		30A⇒20A 10M	6			11
		" 5M	10			"
		" 2M 20A⇒20A 10M	10 20	 		"
		# 5M	10			"
		" 3M	10			"
		" 2M	10			п
		30A⇒20A (二又)	10			11
		30A⇒20A (三又)	10			И
		20A⇒20A (二又)	30	1		<i>"</i>
		30Aオス⇒平行メス	3	i i	丸茂製 BB-15-30 15Aブレーカ付き	" 【音響部との共有品】

名古屋市緑文化小劇場 〒458-0004 愛知県名古屋市緑区乗鞍二丁目223番地の1

phone 052-879-6006 fax. 052-879-6007 mail: midori@bunka758.or.jp

メイン照明設備 : 丸茂電機(株)