

名称	負荷名称	回路数		原状器材/回路/数量
		2kw	4kw	
プロサス	PS	24		1KW◎ (丸茂FQ) 15台
ポータルブリッジ	1B上下 1B中		4 4	W,W,78,72 各200W×22灯 ※切り替え可
	1SL	40		1KW○ (丸茂CSQ) 17台 1KW◎ (丸茂HQE) 12台
ライトブリッジ (1)	2B上下 2B中		4 4	W,W,78,72 各200W×22灯 ※切り替え可
	2SL	32		1KW○ (丸茂CSQ) 17台 1KW◎ (丸茂HQE) 12台
	中UH 上 中UH 中 中UH 下		4 4 4	71,72,63,22 各500W×18灯
ライトブリッジ (2)	3B上下 3B 中		4 4	W,W,78,72 各200W×22灯 ※切り替え可
	3SL	32		1KW○ (丸茂CSQ) 17台 1KW◎ (丸茂HQE) 12台
4サス	4SL	28		1KW◎ (丸茂HQE) 24台
アップパー 水平ライツ	UH 上 UH 中 UH 下		8 8 8	71,72,73,78,59,63,22,W 各500W×18灯
フロント	4FS上 4FS下	2 2		◆上手, 下手ともに 2-1KW○ (丸茂CMQ II) 4台 1-1KW○ (") "
	3FS上 3FS下	3 3		3-1KW○ (丸茂CSQ) " 2-1KW○ (") " 1-1KW○ (") "
	2FS上 2FS下	4 4		3-1KW○ (丸茂CSQ) " 2-1KW○ (") " 1-1KW○ (") "
	1FS上 1FS下	4 4		3-1KW○ (丸茂CSQ) " 2-1KW○ (") " 1-1KW△ (丸茂ECQⅢ-7C) "
	シーリング	1CL	23	1.5KW○ (丸茂CMQ II) 40台 電動PIN (pani) 3台
		2CL	12	2KW○ (丸茂CLQ) 24台 (10inch)

名称	負荷名称	回路数			原状器材/回路/数量
		2kw	3kw	6kw	
ポータルタワー	PTL上 PTL下	12 12		4 4	◆上手, 下手ともに 1KW○ (丸茂CMQ) 4台 1KW△ (丸茂ECQⅢ-7C) 2台
	ラダー	1LD上 1LD下 2LD上 2LD下 3LD上 3LD下 4LD上 4LD下	4 4 4 4 4 4 4 4		◆各ラダーごとに 1KW○ (丸茂CMQ) 4台 1KW△ (丸茂ECQⅢ-7C) 4台
フライギャラリー	1FG上 1FG下 2FG上 2FG下	6 6 4 4		4 4	★切り替え回路 1FG上1~4←→FC前5~8 1FG下1~4←→FC前1~4 1FG上 5,6←→HFL上1,2 1FG下 5,6←→HFL下1,2
フロアコンセント (TOTAL 66Cir)	FC上 FC下 FC前 FC中 FC後	24 24 8 2 8			★切り替え回路 FC前1~4 →1FG下1~4 FC前5~8 →1FG上1~4 ★フロア立ち降ろし回路(TOTAL 40Cir) 舞台前 PTL 上1~16 下1~16 舞台奥 1FG 上7~10 下7~10
ローア水平 コンセント	LH上 LH下 LH中		4 4 4		72,59,22,40 各300W×18灯
フットライト	FL	3			各60W×32灯
花道フット ライツ コンセント	HFL上 HFL下	2 2			★切り替え回路 各60W×24灯 HFL上1,2 →1FG上 5,6 HFL下1,2 →1FG上 5,6
ウォール コンセント	WC上 WC下	2 2			★切り替え回路 WC上1,2→OC上1,2 WC下1,2→OC下1,2
オーケストラ ピット コンセント	OC上 OC下	2 2			★切り替え回路 OC上1,2→WC上1,2 OC下1,2→WC下1,2
センター ピンルーム コンセント	CPC	4			
指揮サス	CON	2			1KWランプPIN 2台 (QP6-2M-Ⅲ)

※ 2Kw, 4Kw回路ともに、取り口はC型30Aコンセントです。

《直回路》

場所	回路名称	回路数	接続/容量
花道 上	FC直1,2	2	C型60A
	FC直5,6	2	"
フロアー 上	FC直3,4	2	"
	FC直7,8	2	"
1フロント 上	上1FS直	2	"
	下1FS直	2	"
1シーリング	1CL直	4	"
2シーリング	2CL直	4	"
センター ピンルーム	CPC	4	"

《動力電源》※

場所	回路数	接続/容量
舞台 上手	1	3相3線 200V 75A
舞台 下手	1	M8端子

※動力電源は照明電源としてお使い頂けません。

《仮設電源》

場所	回路数	接続/容量
舞台 上手下手 ホリ裏	1	単相3線 100/200V 300A M12端子 カムロック

《調光卓》

東芝ライテック プリセット部 フェーダー-120本3段 サブマスター-20本(20°ージ) ノンフェーダー部 512CH マルチキュー、ムーブ再生 COMOSデータ、 DMX入出力 対応

《ピンスポット》

ウシヨーテック クセノン2007SR 4本

《移動器材》

500W	
○CSQ	16台
◎FQ	16台
◎FP	16台
1KW	
◎FQ (ハンガー付)	12台
○CSQ (スタンド付)	32台
1.5KW	
※ ◎FQ (ハンガー付)	30台
2KW	
FQ	2台
1Kw/パーライト	
※ PAR64(N) (ハンガー付)	20台
※ PAR64(M) (ハンガー付)	20台
24V-250W ビームスポット	
応用光学(VN) (ハンガー付)	5SET
プロフィールスポット	
1Kw ECQ-7C (ハンガー付)	12台
1Kw ECQ-7C (スタンド付)	8台
650W ITO (ハンガー付)	10台
アイリス付 (ハンガー付)	10台
☆ センターレスマシン付 (ハンガー付)	8台
100Wストリップ	
1間	10本
4尺	6本
PANI プロジェクター	
☆ BP1.2	2台
BP4 (ピンルーム設置)	2台
☆ シングルディスクマシン	2台
☆ ダブルディスクマシン	2台
HMIライト	
RDS 2.5KW(電動アイリス付)	2台
バンドア	
8inch	12
6inch	15

エフェクトマシン	
EQS-10(RDS)	2台
EQS-20(RDS)	6台
ディスクマシン(RDS)	6台
スライダルマシン(RDS)	4台
スライドキャリア(RDS)	4台
リップルマシン(MARUMO)	2台
先玉(RDS)	
OL-4	4
OL-6	4
OL-8	4
OL-10	2
OL-12	2
☆ 波マシン(MARUMO)	4台
ストロボ	2 SET(4灯)
☆ オーロラマシン	2
☆ 炎マシン	2
ミラーボール	
☆ 2尺	1
尺	1
楕円	1
星球	
☆ W星	1式
☆ ブルー星	1式
スタンド	
丸茂2段	20本
RDS3段(キャスター付)	4本
ハンガー	
ハンガー	40個
60¢ハンガー	40個
ホーターハンガー	12本
自在ハンガー	10本
クランプハンガー	14個
ベース	
ベース	40個
ハイベース	6個
3連アーム	10本
ワイヤー	20本

ケーブル		
C-T	1m	85
T-T	2m	20
T-C		20
C-ミニC		40
C-T	2又	35
C-T	3又	35
C-C	2又	70
C-平		7
C-C	1m	45
"	2m	35
"	5m	35
"	10m	30
"	20m	4
" 2cir	10m	10
" 2cir	20m	6

《予備カラーフィルター》

UH用	
24,33,35,40,57,59,64,65,77,78,86	
LH用	
31,33,34,35,37,38,52,57,58,64, 65,67, 73,77,78	
FOOT用	
18,22,55,72,78	
ストリップ用	
15,40,57,59,64,78	
2CL用10inch(各8枚)	
16,17,18,22,31,34,35,45,64,65,67, 72,73,74,76,77,78,79,86,87,88, A2,A3,B3,B4	
鉄シート	
10inch	24枚
8inch	100枚
6inch	50枚

☆ はメイン、サブホールの
共通器材です。

※ 1.5KWFQ,1KWPARIには
鉄シートを使用してください。