

常設照明設備

	電流 (A)	回路数	コンセント	常時配置灯体	電力 (kW)	個数	備考
第1 ボーダー	20	8	直結				4回路は切替装置あり
第2 ボーダー	20	8	直結				4回路は切替装置あり
第1 サスペンション	30	8	T型3口/回路	フレネル 凸	1 1	12 6	
第2 サスペンション	30	8	T型3口/回路	フレネル 凸	1 1	12 6	
シーリング	30	8	C型2口/回路	凸	1	16	
トップ	20	4	T型1口/回路	凸	1	4	
3階フロント (上手)	20	3	T型2口/回路	凸	1	8	うち2灯体はホール客席灯1回路を使用
3階フロント (下手)	20	3	T型2口/回路	凸	1	8	うち2灯体はホール客席灯1回路を使用
2階フロント (上手)	20	3	T型2口/回路	凸 パーライト1KMF	1 1	2 2	
				エリプソイダルスポット	0.75	1	ホール客席灯1回路を使用
				ソースフォー 36°	0.75	2	ホール客席灯1回路を使用
2階フロント (下手)	20	3	T型2口/回路	凸 パーライト500MF	1 0.5	2 2	
				エリプソイダルスポット	0.75	1	ホール客席灯1回路を使用
				ソースフォー 36°	0.75	2	ホール客席灯1回路を使用
トーマンタル (上手)	30	2	T型2口/回路	パーライト500MF	0.5	2	
トーマンタル (上手)	30	2	T型2口/回路	パーライト500MF	0.5	2	
アッパーホリゾン	30	8	直結	4色 (赤緑青+空)			UHQ
ロアーホリゾン (上手)	30	3	C型1口/回路	3色 (赤緑青)			LHQ 3灯 F P07~09を使用
ロアーホリゾン (下手)	30	3	C型1口/回路	3色 (赤緑青)			LHQ F P07~09を使用
フットライト	20	4	C型1口/回路	4色			
床コンセント (上手)	30	6	C型1口/回路				
床コンセント (下手)	30	6	C型1口/回路				
床コンセント (共通)	30	2	C型2口/回路				上下各1口/回路
前コンセント	30	2	A型2口/回路				上下各2口/回路
奥コンセント	30	3	A型3口/回路				
花道バトン (上手)	20	2	T型2口/回路				フロントへ立ち上げ
花道バトン (下手)	20	2	T型2口/回路				フロントへ立ち上げ
ギャラリー (上手)	20	2	T型2口/回路				
ギャラリー (下手)	20	2	T型2口/回路				
客席コンセント (下手)	30	2	A型1口/回路				

調光卓

機種名	LICSTAR-IV TypeJ
メーカー	東芝ライテック株式会社
制御出力信号	DMX-512
制御チャンネル数	1024ch
制御回路数	1024回路
記憶シーン数	1000シーン
バックアップ	フェーダバックアップ方式
パート	10パート
チャンネルグループ	999グループ
エフェクト (チェイス)	100パターン×100ステップ
パッチ画面	6場面+持込卓用2場面
外部卓入力	DMX×1系統
ショーデータ	1000演目以上

仮設用照明設備

(古いものもあります。)

種別	電力 (kW)	個数	備考
凸	1	2	
フレネル	1	2	
パーライト (灯体)		14	64型灯体
パーライト (電球)	0.5		5N
	0.5		5M
	1		1N
エリプソイダルスポット	0.75	3	電球在庫切れ中
ディスクマシン		2	
ミラーボール		1	楕円形
ミラーボール		1	球体
スタンド		9	
ハイスタンド		12	館内専用4
ベース		13	
3連アーム		1	
5連アーム		1	
ボーダーハンガー		12	