常設照明設備

吊設照明設備							
	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	1	12	
				凸	1	6	
第2サスペンション	30	8	T型3口/回路	フレネル	1	12	
				凸	1	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	1	2	
				パーライト1KMF	1	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	1	2	
				パーライト500MF	0. 5	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
トーメンタル(上手)	30	2	T型2口/回路	パーライト500MF	0. 5	2	
トーメンタル(上手)	30	2	T型2口/回路	パーライト500MF	0. 5	2	
アッパーホリゾント	30	8	直結	4色(赤緑青+空)			UHQ
ロアーホリゾント(上手)	30	3	C型1口/回路	3色(赤緑青)			LHQ 3灯 FP07~09を使用
ロアーホリゾント(下手)	30	3	C型1口/回路	3色(赤緑青)			LHQ F P 07~09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。)

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	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					