

演芸場   負荷設備

項	名                  称	仕                  様	数    量	MCCB 1 φ 3W 105/210V	コンセント数		電源 容量 kW	備                  考
					100V	200V		
					C60A	60A		
1	ボーダーライト1		1 式					
	電源ボックス	1 φ 3W   60A   12kVA	2 個	2			24. 00	
		C型60Aコンセント   ×   2個付（100V）			4			
		3P 60Aコンセント   ×   1個付（200V）				2		
	移動型調光器	提案による	適 宜					C型20Aコンセント
	移動型直ボックス（100V）	提案による	適 宜					平行15Aコンセント
	移動型直ボックス（200V）	提案による	適 宜					D型20A
	取付用機材	提案による	適 宜					移動型調光器、直ボックス用
	照明器具	ハロゲン200W×48灯   3色配線   上・中・下区分	1 列					電球付
	ボーダーケーブル	提案による	適 宜					
	ケーブル受けカゴ	提案による	適 宜					
	制御信号コネクタボックス	提案による	適 宜					
	ジョイントボックス	提案による	適 宜					
		制御信号用	適 宜					
2	エアライト1		1 式					
	電源ボックス	1 φ 3W   60A   12kVA	2 個	2			24. 00	
		C型60Aコンセント   ×   2個付（100V）			4			
		3P 60Aコンセント   ×   1個付（200V）				2		
	移動型調光器	提案による	適 宜					C型20Aコンセント
	移動型直ボックス（100V）	提案による	適 宜					平行15Aコンセント
	移動型直ボックス（200V）	提案による	適 宜					D型20A
	取付用機材	提案による	適 宜					移動型調光器、直ボックス用
	ボーダーケーブル	提案による	適 宜					
	ケーブル受けカゴ	提案による	適 宜					
	制御信号コネクタボックス	提案による	適 宜					
	ジョイントボックス	提案による	適 宜					
		制御信号用	適 宜					
3	ボーダーライト2		1 式					
	電源ボックス	1 φ 3W   60A   12kVA	2 個	2			24. 00	
		C型60Aコンセント   ×   2個付（100V）			4			
		3P 60Aコンセント   ×   1個付（200V）				2		
	移動型調光器	提案による	適 宜					C型20Aコンセント
	移動型直ボックス（100V）	提案による	適 宜					平行15Aコンセント
	移動型直ボックス（200V）	提案による	適 宜					D型20A
	取付用機材	提案による	適 宜					移動型調光器、直ボックス用
	照明器具	ハロゲン200W×48灯   3色配線   上・中・下区分	1 列					電球付
	ボーダーケーブル	提案による	適 宜					
	ケーブル受けカゴ	提案による	適 宜					
	制御信号コネクタボックス	提案による	適 宜					
	ジョイントボックス	提案による	適 宜					
		制御信号用	適 宜					
4	エアライト2		1 式					
	電源ボックス	1 φ 3W   60A   12kVA	2 個	2			24. 00	
		C型60Aコンセント   ×   2個付（100V）			4			
		3P 60Aコンセント   ×   1個付（200V）				2		
	移動型調光器	提案による	適 宜					C型20Aコンセント
	移動型直ボックス（100V）	提案による	適 宜					平行15Aコンセント
	移動型直ボックス（200V）	提案による	適 宜					D型20A
	取付用機材	提案による	適 宜					移動型調光器、直ボックス用
	ボーダーケーブル	提案による	適 宜					
	ケーブル受けカゴ	提案による	適 宜					
	制御信号コネクタボックス	提案による	適 宜					
	ジョイントボックス	提案による	適 宜					
		制御信号用	適 宜					
5	エアライト3		1 式					
	電源ボックス	1 φ 3W   60A   12kVA	2 個	2			24. 00	
		C型60Aコンセント   ×   2個付（100V）			4			
		3P 60Aコンセント   ×   1個付（200V）				2		
	移動型調光器	提案による	適 宜					C型20Aコンセント
	移動型直ボックス（100V）	提案による	適 宜					平行15Aコンセント
	移動型直ボックス（200V）	提案による	適 宜					D型20A
	取付用機材	提案による	適 宜					移動型調光器、直ボックス用
	ボーダーケーブル	提案による	適 宜					
	ケーブル受けカゴ	提案による	適 宜					
	制御信号コネクタボックス	提案による	適 宜					
	ジョイントボックス	提案による	適 宜					
		制御信号用	適 宜					

演芸場   負荷設備

項	名　　　　　　称	仕　　　　　　　　様	数　　量	MCCB 1 φ 3W 105/210V	コンセント数		電源 容量 kW	備　　　　　　考
					100V	200V		
					C60A	60A		
6	エアライト照明器具		1 式					
		平凸レンズスポットハロゲン1kW	24 台					電球付
		フレネルレンズスポットハロゲン1kW	24 台					電球付
		エリプソイダルスポットライトハロゲン750W	6 台					電球付
	取付用機材	ハンガー	54 個					
7	ホリゾントライト		1 式					
	電源ボックス	1 φ 3W   60A   12kVA	2 個	2			24. 00	
		C型60Aコンセント   ×   2個付（100V）			4			
		3P 60Aコンセント   ×   1個付（200V）				2		
	移動型調光器	提案による	適 宜					C型20Aコンセント
	移動型直ボックス（100V）	提案による	適 宜					平行15Aコンセント
	移動型直ボックス（200V）	提案による	適 宜					D型20A
	取付用機材	提案による	適 宜					移動型調光器、直ボックス用
	照明器具	フラッドライトハロゲン300W   3色	45 灯					電球付
	同上用フライダクト	提案による	適 宜					
	ボアダーケーブル	提案による	適 宜					
	ケーブル受けカゴ	提案による	適 宜					
	制御信号コネクタボックス	提案による	適 宜					
	ジョイントボックス	提案による	適 宜					
		制御信号用	適 宜					
8	上手トーマENTALライト		1 式					
	コンセントボックス	C型20Aコンセント   ×   2個付（調光）	2 個				8. 00	
		C型20Aコンセント   ×   2個付（直100V）	2 個					
	移動型調光器	提案による	適 宜					
	取付用機材	提案による	適 宜					
	制御信号コネクタボックス	提案による	適 宜					
	照明器具	平凸レンズスポットハロゲン1kW	4 台					電球付
	取付用機材	ハンガー	4 個					
9	下手トーマENTALライト		1 式					
	コンセントボックス	C型20Aコンセント   ×   2個付（調光）	2 個				8. 00	
		C型20Aコンセント   ×   2個付（直100V）	2 個					
	移動型調光器	提案による	適 宜					
	取付用機材	提案による	適 宜					
	制御信号コネクタボックス	提案による	適 宜					
	照明器具	平凸レンズスポットハロゲン1kW	4 台					電球付
	取付用機材	ハンガー	4 個					
10	舞台上部電源分岐盤		1 式					
		1 φ 3W 105/210V 100kVA	1 面					
		総主幹MCCB       ×   1式						
		分岐MCCB         ×   1式						コンセントボックスの直回路分を含む
11	投光スペース①		1 式					
	コンセントボックス	C型20Aコンセント   ×   4個付（調光）	2 個				16. 00	
		C型20Aコンセント   ×   4個付（直100V）	1 個					
		3P 60Aコンセント   ×   1個付（200V）				2		
	移動型調光器	提案による	適 宜					
	取付用機材	提案による	適 宜					
	制御信号コネクタボックス	提案による	適 宜					
	照明器具	平凸レンズスポットハロゲン1kW	8 台					電球付
		エリプソイダルスポットライトハロゲン750W	4 台					電球付
	取付用機材	ハンガー	8 個					
12	投光スペース②		1 式					
	コンセントボックス	C型20Aコンセント   ×   4個付（調光）	2 個				16. 00	
		C型20Aコンセント   ×   4個付（直100V）	1 個					
		3P 60Aコンセント   ×   1個付（200V）				2		
	移動型調光器	提案による	適 宜					
	取付用機材	提案による	適 宜					
	制御信号コネクタボックス	提案による	適 宜					
	照明器具	平凸レンズスポットハロゲン1kW	8 台					電球付
		エリプソイダルスポットライトハロゲン750W	4 台					電球付
	取付用機材	ハンガー	8 個					
13	提灯		1 式					
	コンセントボックス	C型20Aコンセント   ×   2個付	2 個				8. 00	
	ケーブルリール	提案による	適 宜					
	ジョイントボックス	提案による	適 宜					

演芸場 負荷設備

項	名 称	仕 様	数 量	MCCB 1 φ 3W 105/210V	コンセント数		電源 容量 kW	備 考
					100V	200V		
					C60A	60A		
14	第1シーリングライト		1 式					
	コンセントボックス	C型20Aコンセント × 2個付（調光）	18 個				40. 00	
		C型20Aコンセント × 2個付（直100V）	2 個					
		D型20Aコンセント × 3個付（直200V）	1 個					
	移動型調光器	提案による	適 宜					
	取付用機材	提案による	適 宜					
	制御信号コネクタボックス	提案による	適 宜					
	照明器具	平凸レンズスポットハロゲン1kW	16 台					電球付
		エリプソイダルスポットライトハロゲン750W	2 台					電球付
	取付用機材	ハンガー	18 個					
14	第2シーリングライト		1 式					
	コンセントボックス	C型20Aコンセント × 2個付（調光）	18 個				40. 00	
		C型20Aコンセント × 2個付（直100V）	2 個					
		D型20Aコンセント × 3個付（直200V）	1 個					
	移動型調光器	提案による	適 宜					
	取付用機材	提案による	適 宜					
	制御信号コネクタボックス	提案による	適 宜					
	照明器具	平凸レンズスポットハロゲン1kW	16 台					電球付
		エリプソイダルスポットライトハロゲン750W	2 台					電球付
	取付用機材	ハンガー	18 個					
15	フロアースポット室		1 式					
	コンセントボックス	C型30Aコンセント × 2個付	1 個					
		C型20Aコンセント × 2個付	1 個				2. 00	
	照明器具	クセノンビンスポットライト700W	2 個					
	コンセントボックス	C型20Aコンセント × 4個付（調光）	1 個				8. 00	
		C型20Aコンセント × 4個付（直100V）	1 個					
	制御信号コネクタボックス	提案による	適 宜					
16	客席電源分岐盤		1 式					客席照明電源含む
		1 φ 3W 105/210V 60kVA	1 面					
		総主幹MCCB × 1式						
		分岐MCCB × 1式						コンセントボックスの直回路分を含む
17	照明操作室電源分岐盤		1 式					
		1 φ 3W 105/210V 20kVA	1 面					調光操作卓電源、ネットワークパッチ盤電源含む
		総主幹MCCB × 1式						
		分岐MCCB × 1式						コンセントボックスの直回路分を含む
		無停電電源装置× 1式						調光操作卓用
	移動型調光器	提案による	適 宜					
	取付用機材	提案による	適 宜					
18	フロアーコンセント（上手）電源分電盤		1 式					
		1 φ 3W 105/210V 30kVA	1 面					
		総主幹MCCB × 1式						
		分岐MCCB × 1式						コンセントボックスの直回路分を含む
		ネットワークスイッチ × 1式						
	移動型調光器	提案による	適 宜					
	取付用機材	提案による	適 宜					
	フロアーコンセント	C型20Aコンセント 3口用（舞台袖）	3 個				18. 00	
		C型20Aコンセント 3口用（F・舞台袖）	5 個				30. 00	
		制御信号コネクタ 1個付（舞台袖）	適 宜					
	照明器具（ロアーホリゾントライト）	ハロゲン100W × 12灯 3色配線 L=10. 8m	1 列					6本×2段、電球付
19	フロアーコンセント（下手）電源分電盤		1 式					
		1 φ 3W 105/210V 30kVA	1 面					
		総主幹MCCB × 1式						
		分岐MCCB × 1式						コンセントボックスの直回路分を含む
		ネットワークスイッチ × 1式						
	移動型調光器	提案による	適 宜					
	取付用機材	提案による	適 宜					
	フロアーコンセント	C型20Aコンセント 2口用（舞台袖）	2 個				18. 00	
		C型20Aコンセント 3口用（F・舞台袖）	5 個				30. 00	
		制御信号コネクタ 1個付（舞台袖）	適 宜					
	照明器具（フットライト）	60W × 60灯 3配線 L= 9. 0m	1 列					電球付

演芸場 負荷設備

項	名 称	仕 様	数 量	MCCB 1 φ 3W 105/210V	コンセント数		電源 容量 kW	備 考
					100V	200V		
					C60A	60A		
20	舞台袖電源盤		1 式					
		1 φ 3W 105/210V 30kVA	1 面					
		総主幹MCCB × 1式						
		分岐MCCB × 1式						
		C型60Aコンセント、C型30Aコンセント × 1式						
		カムロックコネクタ × 1式						
		制御信号コネクタ × 1式						
		3 φ 3W 105/210V 10kVA						
		総主幹MCCB × 1式						
		カムロックコネクタ × 1式						
21	技術ギャラリー		1 式					
		提案による	適 宜					
22	予備電球	実装の10%程度	適 宜					
23	フットライト		1 式					
		提案による	適 宜					電動で格納する
		合 計		12	24	16		
		小 計						
	【別途工事】							
	・ 一次側配管配線工事（各種分電盤ほか）							
	・ 客席照明器具の製作及び取付工事							
	・ 客席照明器具用二次側配管配線工事							
	・ 建築及び機構工事(器具吊用パイプ等)							

## 演芸場 調光装置

[illegible]

## 演芸場 移動器具

[illegible]