

演芸場 負荷設備

項	名 称	仕 様	数 量	MCCB 1φ3W 105/210V	コンセント数		電源 容量 kW	備 考
					100V C60A	200V 60A		
1	<b>ボーダーライト1</b>		1 式					
	電源ボックス	1φ3W 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	<b>エリアライト1</b>		1 式					
	電源ボックス	1φ3W 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	<b>ボーダーライト2</b>		1 式					
	電源ボックス	1φ3W 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	<b>エリアライト2</b>		1 式					
	電源ボックス	1φ3W 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	<b>エリアライト3</b>		1 式					
	電源ボックス	1φ3W 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 1φ3W 105/210V	コンセント数		電源 容量 kW	備 考
					100V C60A	200V 60A		
6	<b>エリアライト照明器具</b>			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
		エリプソイド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	<b> Horizontライト</b>			1 式				
		電源ボックス	1φ3W 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					
8	<b>上手トーマンタルライト</b>			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	<b>下手トーマンタルライト</b>			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	<b>舞台上部電源分岐盤</b>			1 式				
		1φ3W 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	<b>投光スペース①</b>			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	
		エリプソイド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	<b>投光スペース②</b>			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	
		エリプソイド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	<b>提灯</b>			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 1φ3W 105/210V	コンセント数		電源 容量 kW	備 考
					100V C60A	200V 60A		
14	<b>第1シーリングライト</b>			<b>1式</b>				
	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
	エリプソイド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	<b>第2シーリングライト</b>			<b>1式</b>				
	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
	エリプソイド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	<b>フォロースポット室</b>			<b>1式</b>				
	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	クセノンピンスポットライト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	<b>客席電源分岐盤</b>			<b>1式</b>				客席照明電源含む
		1φ3W 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	<b>照明操作室電源分岐盤</b>			<b>1式</b>				調光操作卓電源、ネットワークパッチ盤電源含む
		1φ3W 105/210V 20kVA	1面					
		総主幹MCCB × 1式 分岐MCCB × 1式 無停電電源装置 × 1式						コンセントボックスの直回路分を含む 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	<b>フロアコンセント (上手) 電源分電盤</b>			<b>1式</b>				
		1φ3W 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 (ローアホリゾンライト)	ハロゲン100W × 12灯 3色配線 L=10.8m	1列					6本×2段、電球付
19	<b>フロアコンセント (下手) 電源分電盤</b>			<b>1式</b>				
		1φ3W 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 1φ3W 105/210V	コンセント数		電源 容量 kW	備 考
					100V C60A	200V 60A		
20	舞台袖電源盤		1 式					
		1φ3W 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						
		3φ3W 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					
		合 計		12	24	16		
		小 計						
	<b>【別途工事】</b>							
	・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）							



