

項目	メーカー	内 容	容量	備 考	個数
調光ユニット	Panasonic	入力電源 AC1φ3W 182/105V 50Hz × 2	160kVA		
		入力主幹 MCCB 3P 400AF/400AT			
		演出用直回路 MCCB 2P 50AF/30AT			52
		演出用直回路 MCCB 2P 50AF/20AT			47
		演出用直回路 MCCB 2P 50AF/20AT		ホワイエ	20
		演出用調光回路 1L100V16A		配線ダクト	4
		客席用回路 ND100V16A		客席	6
可搬型調光ユニット	Panasonic	1L100V15A×3ch (DMX5P×15本)	3Kw		15
コンソール	Panasonic	パレिताスγ			
		マスターフェーダー			1
		ムーブクロスフェーダー			1
		プリセットフェーダー		3段	80
		サブマスターフェーダー		50ページ	20
		記憶場面数			4
		制御チャンネル数			1024
		記憶キュー数			1000
		エフェクトパターン数		100ステップ	100
		NetworkPCによる外部記憶 (USB/HDD)			1
		SOFFA (マルチカラー操作卓)			
		制御チャンネル数			1024
		記憶シーン数			240
		10.1 Androidタブレット			1
シーンフェーダ			12		
スポットライト類	伊東洋行	LEDフルカラー PARライト64 QUADPAR	144W	RGBW	120
	Panasonic	LEDフレネルレンズスポットライト NMQ30242	150W	1000W相当	20
	ETC	LEDフルカラー ソースフォー	130W	26°	30
		同上アイリスシャッター			10
		LED2灯型ミニブルート Bold Blinder200	220W	1000W相当	10
	PHIRIPS	LEDフルカラーローアアホリゾントライト SL-estrip10	90W		12
ピンフォロースポットライト	USHIO	クセノンピンフォロースポットライト	1000W		2
効果機器	Panasonic	ミラーボール (吊下変速式)		600Φ	1
	ROSCO	スモークマシン VAPOUR PLUS			1
		ボルネードファン			1

項目	メーカー	内 容	容量	備 考	個数	
スタンド類	Panasonic	フロアーベース			15	
	TOSHIBA	折りたたみ式スタンド			12	
	Panasonic	ハイスタンド			4	
	Panasonic	3連アーム			10	
	Panasonic	フロアーベース			15	
	TOSHIBA	操作棒		3.4~7.0m	3	
	コード類 延長コード	Panasonic	C型30A-C型30A		5m	20
C型30A-C型30A				10m	20	
平行15A-平行15A(4口)				1m	20	
平行15A-平行15A(4口)				5m	20	
平行15A-平行15A(4口)				10m	20	
マルチコード		Panasonic	平行15A-平行15A (12c h)		10m	10
			C型30A-C型30A (4c h)		10m	4
変換コード		Panasonic	C型30A-平行15A(4口)		1m	50
			C型30A-平行15A(4口)		3m	20
DMX512		Panasonic	DMX5P		2m	222
	DMX5P			5m	30	
	DMX5P			10m	20	
ホワイエ用コンソール	Panasonic	SOFFA (マルチカラー操作卓)			1	
		制御チャンネル数			1024	
		記憶シーン数			240	
		10.1 Androidタブレット			1	
		シーンフェーダ			12	
ホワイエ用スポットライト	Panasonic	LEDフルカラーPARライト64 QUADPAR	144W	RGBW	30	
VIP席下低天井用スポットライト	TECHNICO	LED配線ダクト用スポットライト SL2	64W		20	
仮設分電盤-1 (上手設置)		AC1φ3W210V-105V 30kva	150A	カムロック式 30AC型コンセント×4	1	
仮設分電盤-2 (下手設置)		AC1φ3W210V-105V 30kva	150A	カムロック式 30AC型コンセント×4	1	
仮設分電盤-3 (調整室設置)		AC1φ3W210V-105V 30kva	150A	カムロック式 30AC型コンセント×4	1	

※高所作業タワークリフト (1台)・ホワイエ、エントランス用脚立(3台)がございます (備品リストに明記)

※各トラス回路・各バトン回路・フロアー回路・DMX回路・仮設分電盤・DMXパッチ盤等は照明回路図面を参照してください。

※都合により数量が変動する場合があります。必ずお打ち合わせの際にご確認ください。

※この資料は計画構想段階での資料の為、詳細検討により建築計画及びデザイン、仕様、数量、内容等は変更になる場合があります。