

■ホールA舞台照明設備

項目	メーカー	内容	個数	項目	機器種類	メーカー	型番/内容	個数	
電源主幹盤 1	計240kVA	1Φ3W 105V/210V 400AF/400AT 80kVA	1	スポットライト	LED フレネルレンズカラースポット	Panasonic	NHQ30142 RGB+Am	70	
電源主幹盤 2		1Φ3W 105V/210V 400AF/400AT 80kVA	1		LED パーライト	SILVER STAR	MYNOVA	90	
電源主幹盤 3		1Φ3W 105V/210V 400AF/400AT 80kVA	1		LED ソースフォー	ETC	COLOR SOURCE SPOT 210w レンズ26°	20	
照明操作卓	AVOLITES	TigerTouch II	1		上記アイリスシャッター	ETC	PRXIRISS424	20	
		2048出力			上記ゴボホルダ	ETC	Bサイズ	20	
		TigerTouchFaderWing	1		2灯ミニブルート	BOLD	Blinder200	10	
		20fader			LED ロアーホリゾントライト	PHILIPS	ShowLine SLeSTRIP10 158w RGBW	15	
移動式操作卓	AVOLITES	Quartz	1		LED ロアーホリゾントライト	PHILIPS	ShowLine SLeSTRIP10 158w RGBW	15	
客電操作卓	Panasonic	Pastel PLENO	1		ピンフォロースポットライト	USHIO	LEDフォロースポットSai-300 230W	2	
ホワイエ操作卓	Panasonic	TESTA	1		LED パーライト (ホワイエ用)			40	
		2048出力	7	効果機器	ミラーボール		Φ600	1	
DMX信号 パッチラック		誘導灯消灯連動スイッチ	1	スタンド類	フロアーベース	Panasonic	NK32020K	10	
		Ether-DMX変換	7		折スタンド	東芝ライテック	AL-731-STAND	10	
		DMX-Ether変換	4		ハイスタンド	Panasonic	NK32123K	4	
ボタン回路	GB1,GB2,GB3	15A平行×12、C型30A×3、D型20A×1	3式		ロングハンガー	Panasonic	NK31004	10	
		DMXOUT×4、Ether×1			3連アーム	Panasonic	NK32920	10	
	GB4,GB5,GB 6,GB7,GB8	15A平行×10、C型30A×2	5式		介錯棒	東芝ライテック	AL-MCB-L	3	
		DMXOUT×4、Ether×1		ケーブル類	C型30A-C型30A		5m	20	
	ホワイエ1.3	15A平行×4、C型30A×2、D型20A×1	2式		DMX			10m	20
		DMXOUT×2、Ether×1				平行15A		2m・4口	50
ホワイエ2.4	15A平行×4、C型30A×2	2式					5m・4口	50	
	DMXOUT×2、Ether×1						10m・4口	30	
連結通路1.3	15A平行×1、C型30A×1	4式					変換1m	40	
	DMXOUT×1					3m (灯体分を除く)	30		
フロアー コンセント	上手袖・下手袖	15A平行×6、C型30A×2、D型20A×1	2式			5m	50		
		DMXOUT×4、DMXIN×2				10m	20		
	客席中 下手/上手	15A平行×2、C型30A×1、DMXOUT×1	2式			20m	2		
		15A平行×2、C型30A×1							
	客席後 下手	DMXOUT×2、DMXIN×4	1式						
		15A平行×2、C型30A×1							
	客席後 上手	15A平行×2、C型30A×1、DMXOUT×1	1式						
		15A平行×2、D型20A×1、DMXOUT×1							
ホワイエ1	15A平行×2、C型30A×1、DMXOUT×1	2式							
ホワイエ2・3	15A平行×2、C型30A×1、DMXOUT×1	2式							
連絡通路	C型30A×1、DMXOUT×1	2式							
項目	機器種類	型番/内容	個数						
仮設分電盤	上手袖、下手袖各1ヶ所	1Φ3W 105V/210V 225AF/150AT 30kVA C型30A×4、カムロッカー式	2式						

※各ボタン回路・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。(内部資料)

2023.04.01現在