

項目	メーカー	内 容	容量	備 考	個数	項目	メーカー	内 容	容量	備 考	個数	個数	残数	
調光ユニット	Panasonic	入力電源 AC1Φ3W 182/105V 50Hz × 2	160kVA			スタンド類	Panasonic	フロアベース			15			
		入力主幹 MCCB 3P 400AF/400AT						TOSHIBA	折りたたみ式スタンド			12		
		演出用直回路 MCCB 2P 50AF/30AT			52			Panasonic	ハイスタンド			4		
		演出用直回路 MCCB 2P 50AF/20AT			47			Panasonic	ロングハンガー NK31004			10		
		演出用直回路 MCCB 2P 50AF/20AT			20			ホワイエ	自在ハンガー HL-3			30		
		演出用調光回路 1L100V16A			4			配線ダクト				10		
		客席用回路 ND100V16A			6			客席				3.4~7.0m	3	
可搬型調光ユニット	Panasonic	1L100V15A×3ch (DMX5P×15本)	3Kw		15(残7)									
コンソール	Panasonic	パレィタスγ				コード類 延長コード	Panasonic	C型30A-C型30A		5m	20	20		
		マスターフェーダー			1			C型30A-C型30A		10m	20	20		
		ムーブクロスフェーダー			1			平行15A-平行15A(4口)		2m	20	6		
		プリセットフェーダー		3段	80			平行15A-平行15A(4口)		5m	20	19		
		サブマスターフェーダー		50ページ	20			平行15A-平行15A(4口)		10m	20	18		
		記憶場面数			4			平行15A-平行15A(シングル)		1m	20	20		
		制御チャンネル数			1024			平行15A-平行15A(シングル)		5m	20	20		
		記憶キュー数			1000			マルチコード	Panasonic	C型30A-C型30A (4ch)		10m	4	4
		エフェクトパターン数		100ステップ	100	DMX512	Panasonic	DMX5P		2m	222	160		
		NetworkPCによる外部記憶 (USB/HDD)			1			DMX5P		3m	15	15		
		SOFFA (マルチカラー操作卓)						DMX5P		5m	30	22		
		制御チャンネル数			1024			DMX5P		10m	20	20		
		記憶シーン数			240	ホワイエ用コンソール	Panasonic	SOFFA (マルチカラー操作卓)					1	
		10.1 Androidタブレット			1			制御チャンネル数				1024		
		シーンフェーダ			12			記憶シーン数				240		
				10.1 Androidタブレット						1				
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	150	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			
		Panasonic	LEDフレネルレンズスポットライト NNQ30242	150W	1000W相当			20	仮設分電盤-1 (上手設置)	AC1Φ3W210V-105V 30kva	150A	カムロッカー式 30AC型コンセント×4	1	
	ETC	LEDフルカラー ソースフォー	130W	26°	30			仮設分電盤-2 (下手設置)	AC1Φ3W210V-105V 30kva	150A	カムロッカー式 30AC型コンセント×4	1		
		同上アイリスシャッター			10			仮設分電盤-3(調整室設置)	AC1Φ3W210V-105V 30kva	150A	カムロッカー式 30AC型コンセント×4	1		
		LED2灯型ミニブルート Bold Blinder200	220W	1000W相当	10									
	PHIRIPS	LEDフルカラーローアホリゾントライト SL-estrip10	90W		13									
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	※高所作業タワーリフト (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)								
	ROSCO	スモークマシン ロスコヘイズマシン V-ヘイザー			1	※各トラス回路・各ボタン回路・フロア回路・DMX回路・仮設分電盤・DMXバッチ盤等は照明回路図面を参照してください。								
	VORNADP	ボルネードファン			1	※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。

2018.12.12 Up Dated

神田明神ホール 照明設備