



※ グリッドは一間 (1,818mm) で記載。

調光盤定格		操作卓定格	
入力主幹	MCB4P 1000AF/900AT	操作チャンネル	1024チャンネル
調光回路	IL100V20A × 150	キュー記憶容量	1000キュー
直回路	MCB2P 50AF/40AT × 22	キュー再生方式	ムーブクロス再生
	MCB2P 50AF/20AT × 4	パート記憶数	最大5パート
	MCB2P 100AF/60AT × 4	サブマスタの記憶容量	20シーン×50ページ
		エフェクトパターン	100パターン(トータル1000ステップ)
		エフェクトチャンネル数	1024チャンネル
		エフェクト同時再生	最大5パターン
		プリセットフェーダー数	60本 × 3段
		外部記憶	3.5インチFD (COMOS, JASC II 対応)
		ネットワークPC	Windows Xp 1台

愛知県産業労働センター 大ホール 舞台照明回路図

DATE	公演名	主催者	舞台監督 照明	美術 音響	No.
------	-----	-----	------------	----------	-----