

# おりなす八女 はちひめホール 照明設備・備品

調光操作卓	PRELUCEsd
電源	AC100V(±10%) 50/60Hz
記憶素子	フラッシュメモリ(外部はSDカード) SRAM(パネル表示データ用) ※記憶保持時間 約1カ月 (但し完全充電後)
記憶容量	10ページ x 20ステップ EF3パターン x 20ステップ パッチ 2場面
プリセットフェーダー数	(24本/36本/48本) x 2段 ※おりなす設置 24本フェーダー
サブマスターフェーダー数	10本
パッチ操作	負荷No. 式
制御チャンネル数	512CH
外部メモリ	SDカード
調光信号	DMX512/1990
修正方式	修正一致方式
フェードタイム(調光時間)	00.0~99.9秒 (0.1秒刻み 但し30秒以上は1秒刻み)
EFステップタイム(スピード)	00.0~99.9秒(0.1秒刻み)

名称	調光回路	仕様
サスペンションライト	6回路	C型20A 6口用 常設器具 MSC-604S1-750 6台
客席ライトボタン 1	6回路	C型20A 6口用 常設器具 MSC-608-750 6台
客席ライトボタン 2	3回路	C型20A 6口用 常設器具 MSH-805-1500 4台
客席ライトボタン 3	3回路	C型20A 6口用 常設器具 MSH-805-1500 4台
客席ライトボタン 4	3回路	C型20A 6口用
アッパーホリゾンライト	3回路	C型20A 3口用 従来のホリゾンライトではホリが生灯りに負けてしまい染まらない為、現在LEDバー4本で対応。 それでも染まり方がイマイチである。
ロアーホリゾンライト	3回路	C型20A 3口用 LHを置いてしまうと、舞台の奥行の半分を取られてしまう為、現在は取り外し中 必要な時にのみ使用。
舞台ウォールコンセント	4回路	C型20A 4口用 舞台奥上下コンモ
ウォールコンセント	2回路	C型20A 4口用 客席・キャットウォーク(前・奥)上下コンモ(6か所)

仮設電源盤1 (上手袖)	1Φ3W 105/210V 60Hz 20kVA 主幹MCCB 3P 100AF/100AT 二次側端子台(カムロック付) C型20A 2個付 制御信号コネクタ 4個付 3Φ3W 200V 60Hz 10kVA 主幹MCCB 3P 30AF/25AT 二次側端子台(カムロック付)
仮設電源盤2 (下手袖)	1Φ3W 105/210V 60Hz 20kVA 主幹MCCB 3P 100AF/100AT 二次側端子台(カムロック付)