

熊本市民会館 調光卓機能一覧 (東芝 LICSTAR-Ⅲ VR)

項目	内容
制御回路数	1024回路(負荷名称入力)
制御チャンネル数	1024チャンネル
調光信号出力	DMX512 2系統(調光器回路含む)
調光信号入力	DMX512 2系統(持ち込み卓用)
バックアップシステム	CPU二重系
記憶キュー数	最大2000キュー
プリセットフェーダ	120本×3段 タッチスイッチ1段分(+、一切替機能付き) デジタルレベル表示器 120個 120本×3段/360本×1段切替 クロスフェーダ1組 段マスター 3本 タッチスイッチ(+、一切替機能付き) FREE切り替え
フリーフェーダ	10種類(フェーダ10本) (ハウスライトブロックフェーダと切替機能付き)
ワークスイッチ	4種類(ON/OFFスイッチ4個)
ハウスライト	スピード設定スイッチ・表示器1式 マスターレベルLED2組 上限・下限フェーダ1組 ブロックフェーダ10本 (フリーフェーダと切替機能付き) 明・止・暗スイッチ2組
ディマーデータ	プロポーションナルレベル設定(0~100%) ノンディム設定 プロファイルカーブ26種類 FIXレベル設定(0~100%) ワークスイッチ割付4種類
パッチ場面	8場面(ホール卓6、持ち込み卓2) ホール卓と持ち込み卓パッチはHTP方式 持ち込み卓入力はホール卓/持ち込み卓パッチ切替機能 実行場面・仕込場面方式 チャンネルへの負荷パッチ 回路の一時点灯機能(0~100%) ハウスライトブロックフェーダへの負荷割付 コメント設定(半角10文字又は全角5文字) チャンネルグループ999種類
プロファイルカーブ	100階調指定26種類(うち固定5種類) コメント設定(半角10文字又は全角5文字)
ミキシングホイール	10本(パートと切替) チャンネルレベル操作(等差/等比レベル操作) キューチャンネル操作(等差/等比レベル操作) エフェクトスピード調整
外部記憶装置	ホール卓/JASCII用MODドライブ(640Mバイト)×1台 (デバイス用ノートパソコンに接続) JASCII用FDD(3.5インチ1.2/1.44Mバイト)×1台 (デバイス用ノートパソコンに内蔵) COMOS/JASCII用FDD(3.5インチ1.2/1.44Mバイト)×1台 (JASCII-COMOS変換装置に内蔵)

項目	内容
サブマスターフェーダ	20本×20ページ×6バンク タッチスイッチ(+、一切替機能付き) チャンネル再生(1~100%指定可能) キュー再生 エフェクト(チェイス)再生 インヒビット(チャンネルマスター)機能切替 ロックモード機能 連続割付機能 挿入、削除機能 クロスモード機能 コメント設定(半角10文字又は全角5文字)
エフェクト(チェイス)	最大100ステップ×100パターン 時間単位0.01~59.99秒(0.01秒単位) 同時再生20パターン コメント設定(半角10文字又は全角5文字) タイム制御 CUT/FADE ステップ制御 ループ、リバース、リターン、ランダム1、ランダム2、ランダム3 ステップ内容 チャンネル割付(1~100%指定) キュー割付
キュー	ムーブフェード(アップ/ダウン)方式 GO釦による自動再生 フェードタイム0~59分59.9秒(0.1秒単位) ディレイタイム0~59分59.9秒(0.1秒単位) ウエイトタイム0~59分59.9秒(0.1秒単位) ホイールにより再生中タイム調整 ムーブフェーダによる手動再生 エフェクト(チェイス)割付再生 リンク機能 プロファイルカーブ割付機能 マクロ実行機能 コメント設定(半角10文字又は全角5文字) チャンネルレベル操作(等差/等比レベル操作) トラッキング記憶機能 ヒートアップチャンネル選択機能 パート10分割 フェードタイム0~59分59.9秒(0.1秒単位) ディレイタイム0~59分59.9秒(0.1秒単位) ホイールによる手動再生 ホイールによる再生中タイム調整 ホイールによる手動再生(ホイールはミキシング機能と切替) エフェクト(チェイス)割付再生 プロファイルカーブ割付機能 マクロ実行機能 コメント設定(半角10文字又は全角5文字)
ワイヤレスリモコン	ディマーレベル点灯(0~100%) チャンネルレベル点灯(0~100%) キュー点灯