

スイッチャー

①スイッチャーで映像を切り替えると、映像が乱れる。

【確認事項】

- ・スイッチャーに同期信号が入力されているでしょうか。
- ・非同期の信号を入力された際には、出力の CH に対してフレームシンクロナイザーを通す必要がございます。
→SMS-70V シグナルモニター&スイッチャーであれば、出力 CH 全てに AVDL を設けているため
映像を切り替えても、映像が乱れることがございません。

②スイッチャーで映像を切り替えると、映像が乱れ音声ノイズが鳴る。

- ・出力 Ch の後段に、FS-70M【音声ミュート(AAM)モード】を実装ください。
切り替える際に生じる、映像乱れを調整、音声ノイズの除去ができます。

③複数台の RS-422、GPI 接続機器をマトリックススイッチャーで連動して制御を行いたい。

- ・MTX-70S-84(RS-422) 8×4 対応 RS-422 セレクター+MTX モジュール、パネル
- ・MTX-70G-84(GPI) 8×4 対応 GPI セレクター+MTX モジュール、パネル

- ・RS-422 セレクター(MTX-70S-84)、GPI セレクター(MTX-70G-84)を
MTX シリーズ(MTX-70-84~MTX-70-168)とパネルにより連動して切り替え制御が可能です。
※セレクターが 8×4 の入出力のため、それに見合ったモジュールとパネルを選定ください。

ご不明な点がございましたら、営業所までご連絡ください。