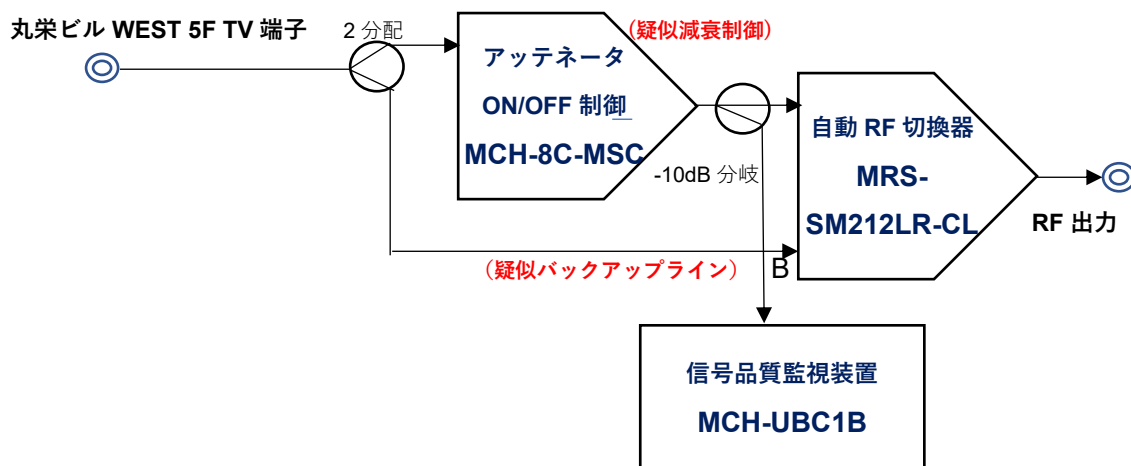


自動 RF 切替器デモ・システムの概要と操作方法

1. デモ・システムのブロック図



2. デモ・システムの操作方法

- 1) MCH-8C-MSC 接点出力 1 でメイン回線 ATT 挿入を OFF すると MRS-SM212LR-CL 入力 A に良好な信号が入力されます。
- 2) MCH-8C-MSC 接点出力 1 でメイン回線 ATT 挿入を ON すると MRS-SM212LR-CL 入力 A の信号レベルが低下するため、自動切替モードではバックアップラインの入力 B に自動的に切替ります。
- 3) MCH-8C-MSC 接点出力 1 でメイン回線 ATT 挿入を OFF に戻すと MRS-SM212LR-CL 入力 A の信号が正常に復帰するため、自動切替モード/A 入力優先モードでは入力 A に自動的に切替ります。
自動切替モード/優先無しモードでは入力 A が復帰しても MRS-SM212LR-CL 出力は入力 B のままです。

※ MCH-UBC1B 信号品質監視は MRS-SM212LR-CL 入力 A の -10dB 分岐に接続されており、MRS-SM212LR-CL 入力 A を -10dB 結合で監視できます。

IOT 実験デモサイトのアクセス： MarueiSysLab.jp (PC およびスマートホン対応)

マルエイシステム株式会社

〒144-0047 東京都大田区萩中 2-1-4 丸栄ビル WEST 4F

TEL. 03-6423-2870 FAX. 03-6423-2875