

デジタル親局用リモートコントロール装置

写真左側が演奏所に設置され、右側が送信所に設置されます。



演奏所装置

送信所装置

主たる仕様

- * 監視制御系装置：シーケンサ
- * 情報系装置：F Aパソコン
- * 通信回線：主回線；ブロードバンド（一例）
予備回線；NTT一般回線
- * 監視制御系表示及び操作：制御パネル、及び
液晶表示装置
- * 局舎内監視制御：イントラネット
- * 外部での監視制御：インターネット
局舎内及び外部からの制御には安全確保のため 制限事項
が設けられています。

特 徴

- * 親局では高速な通信速度を確保するためブロードバンドを採用しています。回線を契約するプロバイダーによってADSL、FTTH、BRI等に対応可能です。専用線も対応可能です。予備回線はNTT一般回線、ISDN回線等を使用して、回線状況を判断し自動切り替えを行います。
- * 監視制御装置にはOSに依存しない長期間連続稼働実績の有るシーケンサを使用しています。
- * 情報系にはF Aパソコンを使用し、長期間の連続運転を保証しています。
- * 情報系のFAパソコンは監視制御のプロファイルデータを半永久的に保存するロガー機能、ログインされたデータをあらゆる検索方法により表示可能する等多くの機能を持っています。
- * 重要な監視項目はパネル面に常時表示し、FAパソコンの液晶画面では階層操作によって、系統図、ログデータ、テレメータのトレンドグラフ、等多くの内容が任意に表示可能です。
- * FAパソコン画面はユーザー様で自由に追加変更などの修正が容易に出来ます。又、弊社と通信回線を接続する事により、ユーザー様に外向かなくても弊社内で追加変更の修正が出来ます。
- * 制御は監視項目を表示しているパネル面のコマンドスイッチ及び呼び出された表示画面から実施可能です。
- * インターネットで監視制御するためには別途プロバイダーに契約する必要が有ります。
- * 送信所のLAN端子にはISDB-T電波モニター、スペアナ等の機器を容易に接続でき、解析データを演奏所で確認する事が出来ます（ソフトウェアオプション）。
- * 障害時に携帯電話への通報、携帯電話のインターネット接続による監視などもオプションにより可能です。
- * その他、ユーザー様の御要望に応じたきめ細やかな対応と実施を、重要課題として取り組んでいます。

株式会社 松栄電子研究所

※詳細については別途お問い合わせ下さい。

〒470-1101 愛知県豊明市沓掛町一長田26番地145

TEL.0562-91-3511(代表) FAX.0562-91-3512