

受信基地局用 遠隔制御・監視装置 (FPUリモコンシステム)



(例) 【操作イメージ図 方調制御】

製品の特徴

- ◆パーソナルコンピューターによる優れた操作性
- ◆操作パネルに代わるGUI画面
- ◆カスタムメイドに対応可能な柔軟性。
- ◆イントラネットへの拡張も可能なスケーラビリティ。
- ◆既存装置の機器特徴を生かしながらアップグレードできます。

製品説明

◆優れたGUIによる操作性の向上

受信機などの方調制御、機器監視を行なう際に必要な機能を集約した操作画面を採用しているため、従来型の操作パネルを使用した場合に比べ、より直感的な操作が可能です。

◆カスタマイズ

操作項目や画面デザインの変更、および運用機能の追加変更などに対して柔軟に対応可能です。

◆複数受信基地局の集中制御・監視

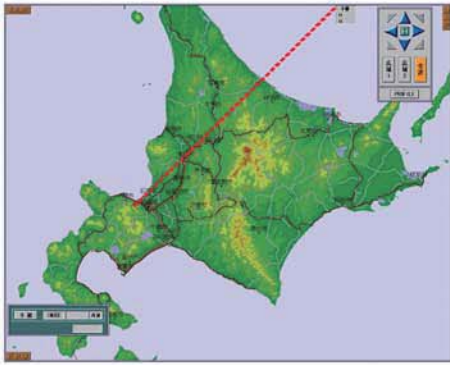
複数の受信基地局の一括監視および集中制御システムへの発展も可能、上位システムとの連携で基幹となるシステムのサブシステムとして活用が可能です。

◆追加投資をリーズナブルにしてアップグレード

いまお使いのシステムに、パーソナルコンピュータとこのソフトウェアパッケージを導入することで格段に使いやすく信頼性の高いシステムが構築できます。現在の機器の特長を生かしながら、追加設備を最小限に押さえてリーズナブルな費用でアップグレードすることが可能です。

◆システムへのご提案

各種のシステムを手がけた豊富な経験から、コストと既存のシステムを生かしながら方式や運用に関わるご提案をさせていただきます。



【方向状態表示画面】



【方調画面】



【系統ブロック制御監視画面】



【スカイツリー FPU リモコン導入例】

仕様概要

方調制御	メモリープリセット 地図プリセット GPSプリセット 自動微調制御 マニュアル制御 実績プリセット ピークプリセット	(100メモリー、受信機、チャンネル、偏波同時制御) (地図画面上直接制御) (ヘリコプター等からのGPSデータ対応) (受信BL電界強度の最大値を自動サーチ制御) (高速レスポンス仕様) (実績データ検索による制御)
オペレーターサポート	実績登録機能 輻輳チェック機能 プロフィール機能 予測電界表示 状態表示機能 地図切替機能	(15,000件以上) (混信チェック) (マイクロルート確認) (受信機、付帯設備などの状態監視)
機器制御	基地局設備系統ブロック表示 アラーム項目ログ機能 オンエア中の機器ロック機能 制御出力項目数(576max) 監視入力項目数(1,152max)	