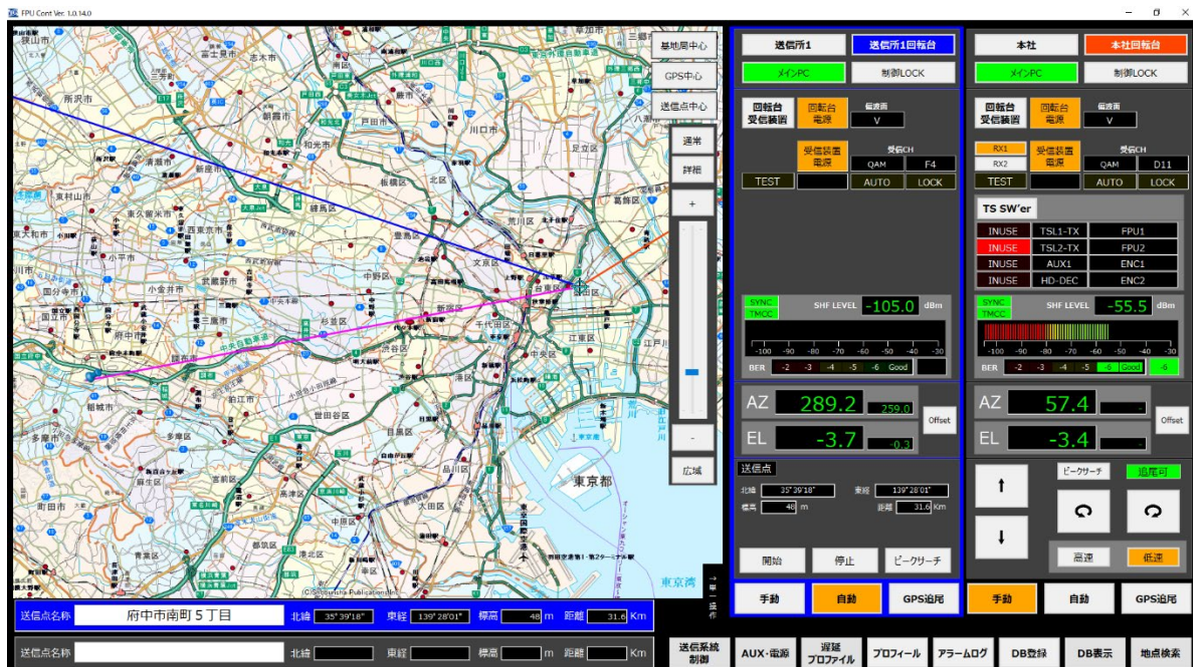


FPU 基地局遠方監視制御装置



方向調整画面(デュアルモード)

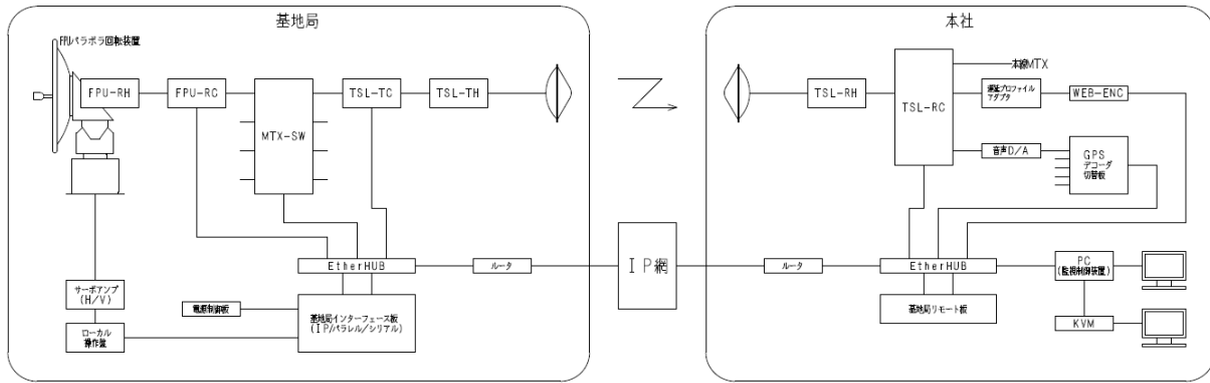


基地局と送信点間プロフィールウィンドウ

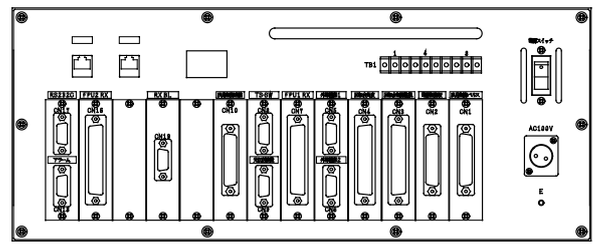
- 本製品は、本社からFPU受信基地局に設置された回転装置、受信機 MTX-SW、送信機などの素材伝送設備を監視、制御できるシステムです。
- 回転装置は、方向ボタンによる手動方調やPC画面の地図上をマウスクリックすることで、自動で目的地に向けて方調ができます。また、ヘリコプターからの位置情報を取り込み自動追尾ができます。
- データベース機能は、中継場所のパラボラ回転装置と受信機情報を登録管理できます。登録されたデータベースからパラボラ回転装置の方調と受信機設定を一括制御ができます。
- プロフィールは、「基地局と送信点間」と「任意の二点間」の確認ができます。



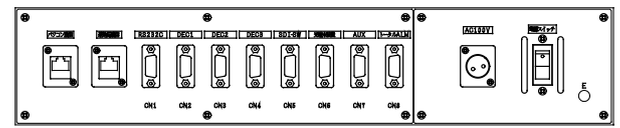
系統図例



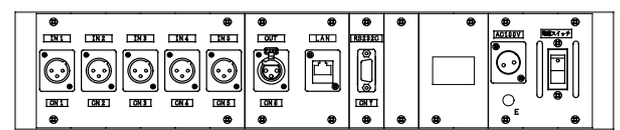
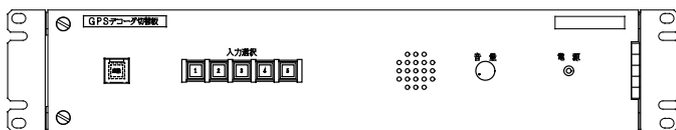
装置図例



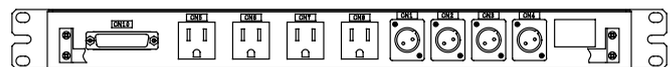
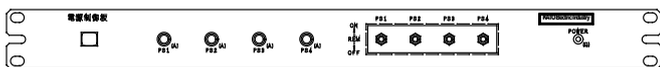
基地局インターフェース板



リモート板



GPS デコーダ切替板



電源制御板

* 塗装色はマンセル値 10YR7/1.5 が標準色になります。



株式会社 加藤電気工業所

ホームページ <https://kdk-katoudenki.co.jp/>

本 社 〒114-0022 東京都北区王子本町 1 - 4 - 1 3 TEL03-3905-7311 FAX 03-3905-5553
 鳩ヶ谷工場 〒334-0013 埼玉県川口市南鳩ヶ谷 7 - 2 - 1 TEL048-288-2110 FAX 048-285-6301
 板倉工場 〒374-0111 群馬県邑楽郡板倉町海老瀬北 7 1 1 8 TEL0276-82-4711 FAX 0276-82-2240