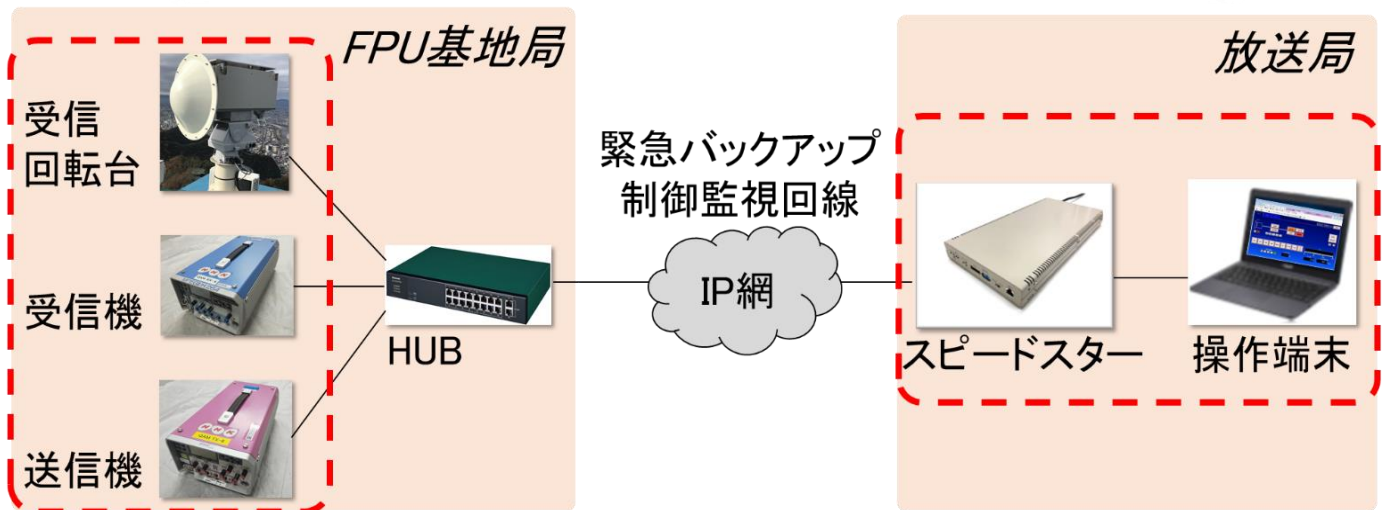


緊急対応FPU基地局リモート装置

スピードスター

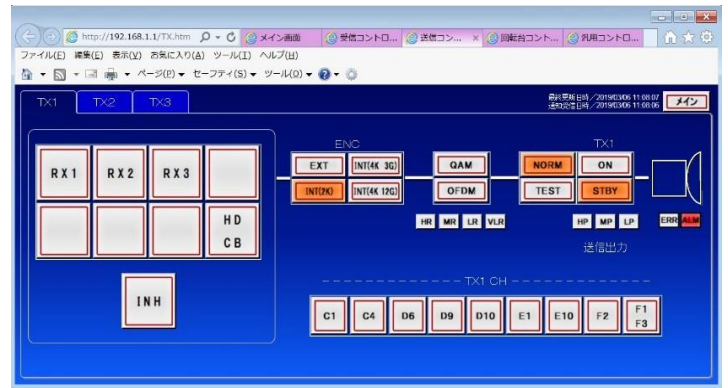


- 緊急時、制御・監視システムを速やかに構築できるシステムです。
- FPU 基地局の制御・監視システムを速やかに構築可能な装置です。
- IP技術により、基地局リモート回線の構築可能です。
- パソコンなどで、WEB ベースの操作画面を簡単に確認可能です。





FPU 受信装置画面



FPU 送信装置画面



パラボラ回転装置画面

仕様

制御対象機器	回転装置	2台	電源電圧	AC100V ±10%	
	FPU受信装置	2台	周波数、相数	50/60Hz、単相	
	FPU送信装置	2台	消費電流	1A以下	
	スイッチャー	1台	使用環境 周囲温度	0°C～45°C	
	デコーダ	1台	周囲湿度	20%～90%	
制御監視項目	汎用ユニット	1台	外形寸法	高さ	44.45mm以下(1U)
	回転装置	制御監視		幅	200mm以下
	受信機(CH,Mode,DEC)		奥行	300mm以下	
	送信機(CH,Mode,ENC)		重さ	10kg以下	
	スイッチャー切り替え				
デコーダ	リセット				
汎用制御監視ユニット					

* 開発品のため仕様が変更になることがあります。

* 塗装色はマンセル値 10YR8/1(半つや)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