

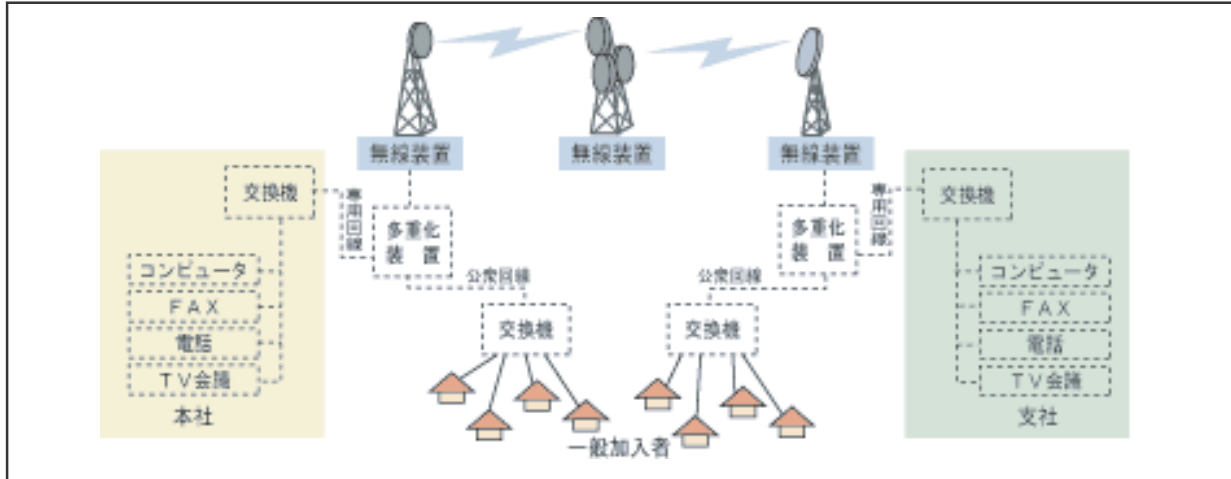


マイクロ波通信



Microwave Communication System

地上マイクロ波通信システムは、用途によって幹線系、支線系、近距離系に大別され、電話・データ及び画像等を多重化する事により、大規模大容量の情報を伝送、高品質で高安定なデジタル伝送路です。



特徴

- ・ 低消費電力、新電源システムなどの新技術の採用により、経済的なシステム構築を実現
- ・ 幹線系、支線系及び近距離系の用途や伝送容量に応じた機器を選択
- ・ スペースダイバーシティ(SD)方式を使用すれば、安定した海上伝送、長距離伝送が可能

サービス内容

- ・ システム設計
- ・ 機器の評価、選定、調達
- ・ 置局調査、無線局免許申請
- ・ 工事施工、調整試験
- ・ システム運用サポート

詳細

メーカー、ベンダー色のない、お客様に最適なシステムをご提供します。情報通信分野で培った豊富な経験、実績を最先端の技術指向に基づいた高品質なサービスを提供致します。

伝送される通信容量、回線重要度に応じて、冗長、非冗長構成の構築ができます。

システム例

	SDHマイクロ	PDHマイクロ
アンテナ(パラボラ)	1.2mφ、2.4mφ、3.6mφ等	1.2mφ、2.0mφ、2.4mφ、3.0mφ等
送信電力	5W、10W等	5W、10W等
周波数	5GHz、6GHz等	2GHz等
回線	デジタルTEL/DATA、アナログTV他	デジタルTEL/DATA他

■お問い合わせは



株式会社三技協

〒224-0053 横浜市都筑区池辺町4509
 TEL:045-930-2515 FAX:045-930-2607
 e-Mail:info@sangikyo.co.jp

URL:http://www.sangikyo.co.jp

