





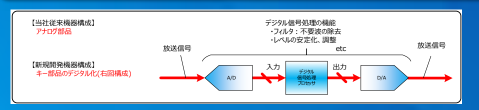
HFCソリューション

チャンネルプロセッサー新製品リリース! 今年度もHFC 製品の生産を継続します!

チャンネルプロセッサー(MCP-A)



難視聴対策・受信障害対策に最適な新製品をリリース!アナログ信号処理(中止部品多数)からデジタル信号処理へ!!

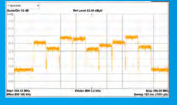




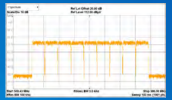
※次世代地上放送方式(内SISO方式)への対応も検討しています。

(総務省 情報通信審議会 情報通信技術分科会 放送システム委員会の資料より)

- UHF帯域の地上デジタル放送信号を最大11波、再送信することが可能です。
- 周波数変換方式(地上デジタル放送のみ対応)を指定することにより、250MHz、300MHz 伝送路において地上デジタル放送を伝送することも可能です。
- パイロット信号の有無を指定できます。(オプション)







HFC製品群



専用部品生産中止が相次ぐ中2018年に掲げた2028年までのHFCサポートを継続!! ※製品集約による一部製品の生産中止はございます。

この間に是非FTTHシステム導入実績多数の弊社へトータルサポートをお任せください!!

主力製品:Kシリーズ ハイブリッドマルチファンクション増幅器(MHMF-4760-K4)

- 自社・他社の様々なTBA・TDAレベル設定が可能です。
- デジタルATT・スロープ搭載によりプラグインの種類を低減しています。
- オプションの冗長型光送受信ユニットを搭載することで、光ノードへ機能変更可能です。
- 冗長型光送受信ユニットの下り信号は自動調整可能です。
- 上りゲート制御機能を各ポートに実装、流合雑音調査・対策に有効です。
- ステータスモニターユニットの共通化により管理効率を向上。
- FTTxマネージャーにより低コストでの監視システムを導入可能です。





• 掲載しております各製品の仕様・デザイン等は予告なく変更する場合がありますので、 予めご承知おき願います。

三/ | // 通信株式会社