

レガシーネットワークに最適な....

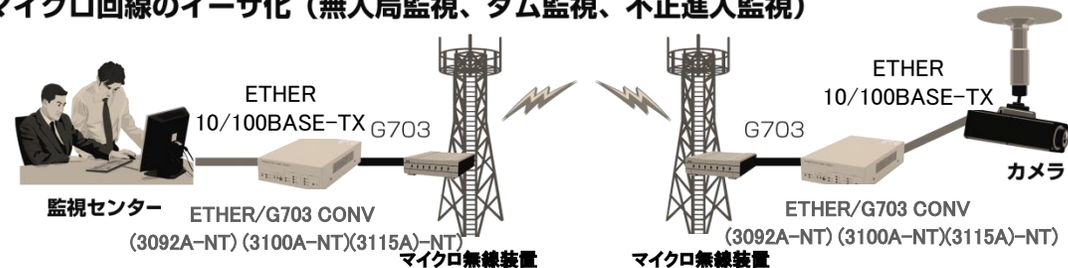
- ネットワーク回線テストのご紹介
- インタフェースコンバータのご紹介

こんな悩みを解決します

- **既存回線をIP化したい**
マイクロ回線や自営回線のIP化の計画はありませんか？
ネットワークの部分的なIP化にご利用できる商品をご提案します。
 - **光ファイバを利用して無中継で長距離伝送したい**
イーサネット回線を光アンプ技術を利用して100Km以上の長距離伝送を実現することが可能です。
お客様のシステムに合わせてご提案します。
 - **海外製品と国内製品とのインタフェース接続**
CEPT系2M(E1)と国内2M(NTT局内2M)を接続し、ネットワーク構築。
 - **インタフェース仕様が合わないで何とかしたい**
海外製品は国内仕様のインタフェースと接続できない場合があります。
相互のインタフェースを変換することで悩みを解決します。
 - **高品質なメディアコンバータが欲しい**
サービス提供に最適な高品質、高信頼性の商品をご提案することができます。
重要回線にも安心してご利用頂けます。
 - **利用しているシステムを延命したい**
既存機器の販売終了や保守終了でお困りではありませんか？
同等機能の商品をご提案できます。
- その他、ネットワーク構築でお困りの際はお客様の悩みを是非、我々にお聞かせください。

ソリューション事例

マイクロ回線のイーサ化（無人局監視、ダム監視、不正進入監視）



【ユーザ別での利用例】

鉄道・道路	光ファイバ有効利用でネットワーク構築 無中継長距離伝送
電力・公共	光ファイバ有効利用でネットワーク構築
通信事業者	光ファイバ有効利用でネットワーク構築
官庁・自治体	遠隔監視・既存PBX 有効利用 光ファイバ有効利用でネットワーク構築
警察・警備・消防	遠隔監視（マイクロ無線回線のEther化）
銀行・金融	遠隔監視・既存PBX 有効利用
病院・医療	光ファイバを利用したPHS システム延長
オフィス・企業	既存PBX 有効利用
流通業・サービス業	遠隔監視・PBX 間接続