

## 周波数領域RF帯エコーキャンセラ

周波数領域等化と同様に、高速伝送に伴いエコーパス数が増加するため、時間領域エコーキャンセラでは多くのタップ数を必要とし、FPGA処理量が膨大となってしまいます。このため、高速伝送時には時間領域エコーキャンセラ方式では実現が困難となるため、新たに2048ポイントのFFT処理による周波数領域RF帯エコーキャンセラ方式を開発しました。

