

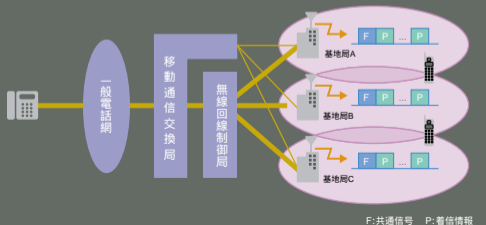
# 複局同時送信の技術

Multi-Station Simultaneous Transmission technique

サービスエリア全域に複数の基地局から同時に同じ無線チャンネルで制御信号を送信する技術であり、送信ダイバーシチ効果により信号伝送信頼度を改善している。また、ゾーン移行時に移動局が無線チャンネルを切り替える必要がなくなることから、回線使用効率を上げることが可能である。

## 複局同時送信の概要

Overview of Multi-Station Simultaneous Transmission



# 塔側形アンテナの特徴

Charastristics of Tower Side Set Up Type Anntena

アンテナを鉄塔の最上段にとりつけるのが無理な場合や、1基のアンテナでは無線チャンネルが不足する場合に、鉄塔などの側面にアンテナを設置する方法である。基地局の設置場所により条件が異なることから、基地局の設計時に選定を行っている。

