



二波同時送受信を可能にする アタックテクノロジー

同一の二波同時送受信は、従来のマシンでは実現できなかった地上と地下を結ぶ安全の架け橋。

現場を知り尽くし、現場の声を独自のテクノロジーで実現させた二波同時送受信回路、これは新型デュプレクサーを搭載した事によりほぼ無限大のアイソレーションが構成されるため、電磁波の壁がつくられることになり、アンテナ間どうしの干渉を防ぐものです。これもアタックテクノロジーの一つでオペレーターの期待に応えるでしょう。

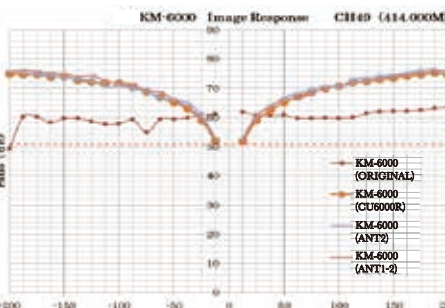


KM-6000EXは従来の弱点であった地上と地下での無線通話を実現

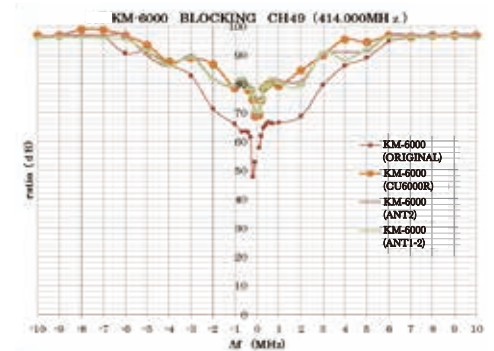
アンテナ2本同時使用で通話範囲を拡大できます。

設定項目で使用するアンテナの選択が可能です。

■ Image Response特性(アンテナ切り替え回路追加後)



■ BLOCKING特性(アンテナ切り替え回路追加後)



アンテナ切り替えによって、イメージレスポンス特性やブロッキング特性の大きな変化は見られません。この機能は、TXunitの設定項目に組み込まれています。

KM-6000EXは前面ボタンでの変更操作が実現

チャンネル、トーン周波数、スレーブモード(親機増設時)、LED輝度、アンテナ切り替えの変更、緊急時のオールリセットが前面ボタンで操作可能です。

