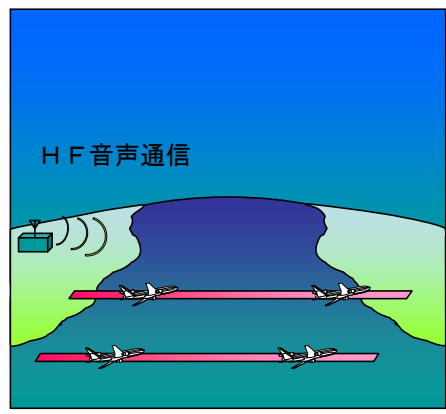


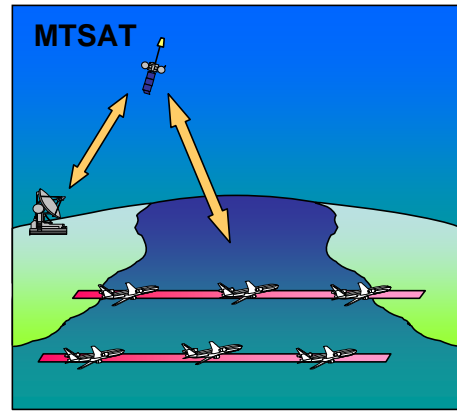
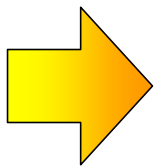
## MTSATの運用開始と太平洋上の管制間隔の短縮

- ・ MTSAT新1号機は、平成17年2月26日に打ち上げられ、機能確認試験、全体システムの総合的な試験等を経て、衛星を通じて通信が確実に行われることが確認されたことから、平成18年7月6日より通信機能の運用を開始する予定。
- ・ この運用開始にあわせて、洋上管制間隔に**50マイル（約90km）最低縦間隔**を適用する予定。
- ・ MTSAT新2号機については、平成18年2月18日に打ち上げられ、現在、機能確認試験等を実施中。
- ・ MTSAT2機体制構築後、機上装置の導入状況等を踏まえつつ、**30マイル（約60km）最低縦間隔及び30マイル最低横間隔**を適用。

洋上管制間隔	導入前	導入後(1機体制)	導入後(2機体制以降順次)
 縦間隔	120海里	短縮 → 50海里	短縮 → 30海里
 横間隔	50海里	50海里	短縮 → 30海里



【現行システム】



【衛星導入後（1機体制）】