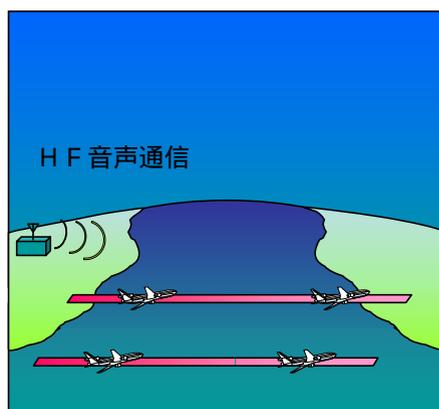


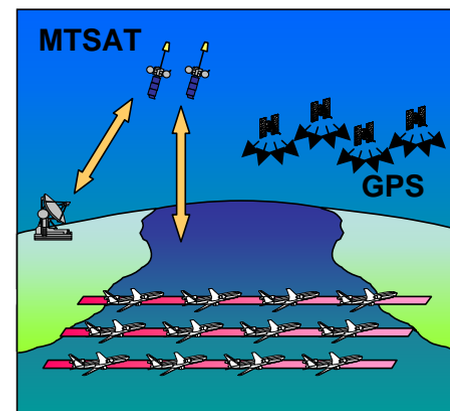
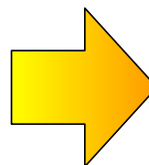
MTSATの運用開始と太平洋上の管制間隔の短縮

- ・ MTSAT新1号機は、平成17年2月26日に種子島宇宙センターより打ち上げられ、衛星と地上設備の試験・調整を実施中。
- ・ 正式運用の開始にあわせて、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17年度の打上げを目指し整備を実施中。
- ・ 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	50海里	30海里
横間隔 	50海里	50海里	30海里



【現行システム】



【衛星導入後(2機体制以降順次)】