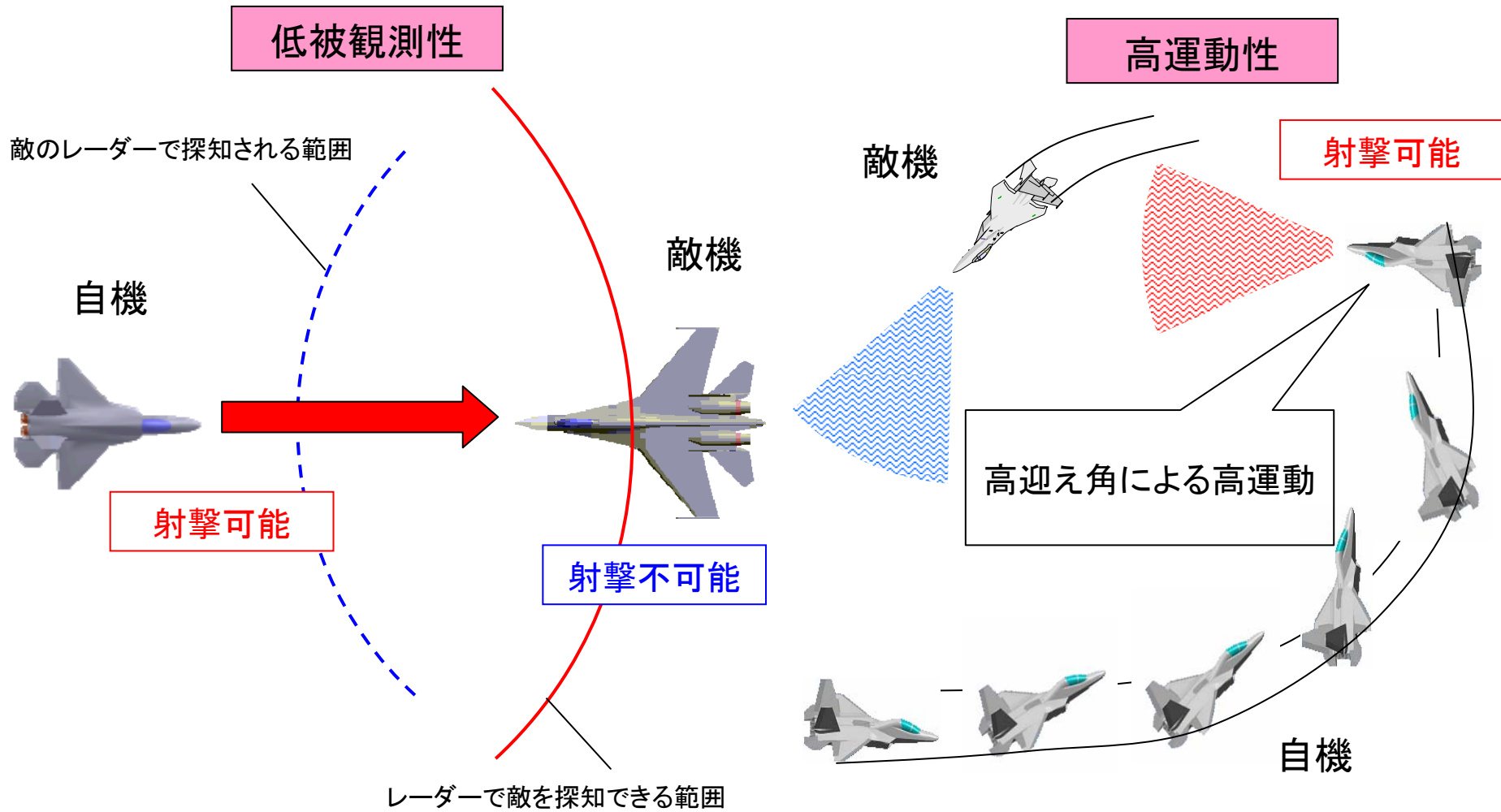
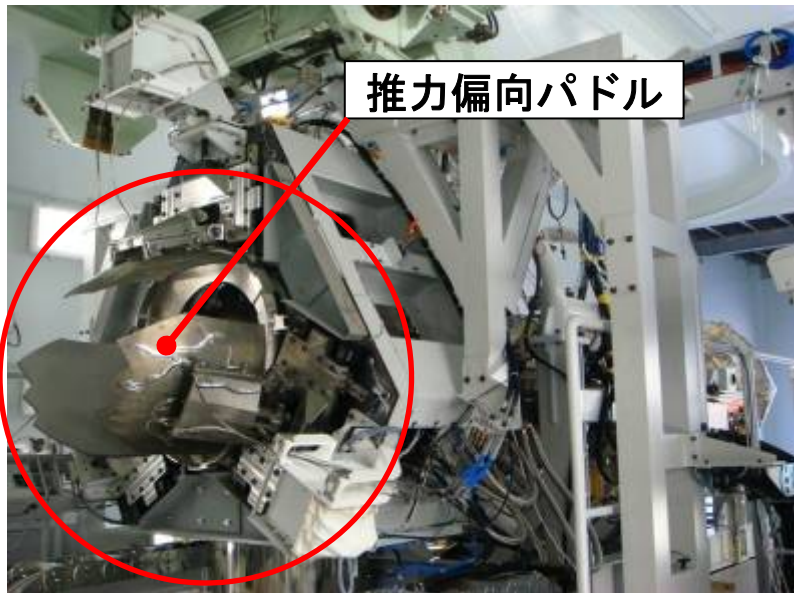


# 想定する運用例



# 試作品の概要



推力偏向パドル

推力偏向機構






スケールモデル



レーダ・ブロッカ

## 諸外国との技術比較

機種	想定機体	F/A-22	F-35A	F-2	Su-37
					
制御舵面数	13	11	7	6	10
エンジン: 形式 推力(推重比) 推力偏向	実証エンジン 5t×2(約8) パドル	F-119-PW-100 16t×2(不明) 2次元ノズル	F-135-PW-100 18.1t(不明) 推力偏向なし	F-110-GE-129 13.2t(7.3) 推力偏向なし	AL-35FU 14.5t×2(8.7) 推力偏向あり