F-35A



구분	주요내용
명칭	Freedom Knight
기장 x 기폭 x 기고	15.7m x 10.7m x 4.6m
최대이륙중량	13,290kg
엔진	F135-PW-100
추력	43,000lbs
최대속도	M 1.6
최대무장능력	8.2t
제작사	Lockheed Martin
특징	대한민국 공군의 첫 5세대 전투기로 저피탐 형상설계 및 특수도료 사용으로 레이다 탐지를 최소화하는 스텔 스 기능을 보유한 전투기이다.

F-15K



구분	주요내용
명칭	Slam Eagle
기장 x 기폭 x 기고	19.4m x 13.1m x 5.6m
최대이륙중량	36,742kg
엔진	2 x F110-GE-129 또는 F100-PW-229
추력	2 x 29,000 lbs 또는 29,100lbs
최대속도	M 2.5
최대무장능력	10.5t
제작사	Boeing
특징	미공군 주력 전천후 전투기 F-15E를 기반으로 전투성 능 및 생존성을 극대화하여 개발된 전투기로 TAURUS, SLAM-ER 장거리공대지 유도탄을 운용한다.

KF-16C/D



구분	주요내용
명칭	Fighting Falcon
기장 x 기폭 x 기고	14.8m x 9.8m x 5.0m
최대이륙중량	19,742kg
엔진	F100-PW-229
추력	29,100lbs
최대속도	M 2.0
최대무장능력	6.9t
제작사	Lockheed Martin
특징	높은 기동성을 보유한 다목적 주력 전투기로 대함유도 탄(Harpoon)과 대방사유도탄(HARM)을 운용하며 동일계 열 기종으로 F-16C/D, RF-16(전술정찰기)이 있다.

FA-50



구분	주요내용
명칭	Golden Eagle
기장 x 기폭 x 기고	13.14m x 9.45m x 4.82m
최대이륙중량	12,383kg
엔진	F404-GE-102
추력	17,700lbs
최대속도	M 1.5
최대무장능력	4.8t
제작사	한국항공우주산업(주)
특징	노후된 F-5E/F를 대체하기 위해 T-50 고등훈련기와 TA-50 전술입문훈련기에서 파생되어 개발된 경공격기로 해외로 수출되어 실전에 투입된 사례가 있다.

F-4E



구분	주요내용
명칭	Phantom II
기장 x 기폭 x 기고	19.2m x 11.8m x 5.0m
최대이륙중량	28,030kg
엔진	2 x J79-GE-17E
추력	2 x 17,900lbs
최대속도	M 2.4
최대무장능력	7.3t
제작사	McDonnell Douglas
특징	우수한 무장능력 및 탑재량을 보유한 다목적 전투기로 방공, 요격, 근접지원 등 다양한 임무수행이 가능하며 주 요무장으로 AGM-142 공대지 유도탄을 운용한다.

F-5E/F



구분	주요내용
명칭	Tiger II
기장 x 기폭 x 기고	14.5m x 8.1m x 4.1m
최대이륙중량	11,214kg
엔진	2 x J85-GE-21
추력	2 x 5,000lbs
최대속도	M 1.64
최대무장능력	3.2t
제작사	Northrop
특징	미국의 우방국에게 판매된 저가의 고성능 경전투기로 40여년간 영공방위 임무를 수행하고 있으며 동일계열 기종으로 KF-5E/F(제공호)가 있다.