

## 主要装備品の紹介〈航空自衛隊〉

### F-35A 戦闘機



#### 〈諸元、性能〉

乗員1名 最大速力マッハ1.6  
全幅10.7m 全長15.6m 全高4.4m  
25mm機関砲 空対空ミサイル

#### 〈概説〉

高いステルス性能のほかこれまでの戦闘機から格段に進化したシステムを有する最新鋭の戦闘機

### C-2 輸送機



#### 〈諸元、性能〉

乗員約4名 最大速力マッハ0.82  
全幅44.4m 全長43.9m 全高14.2m  
最大航続距離約7,600km (20t搭載時)

#### 〈概説〉

戦術輸送能力の強化、国際平和活動などへの積極的な取組のため開発された国産輸送機

### F-15 戦闘機



#### 〈諸元、性能〉

乗員1~2名  
最大速力マッハ2.5  
全幅13.1m 全長19.4m  
全高5.6m 20mm機関砲  
空対空ミサイル

#### 〈概説〉

優れた運動性能を誇る空自の主力戦闘機であり、国籍不明機への緊急発進など、空の守りを担う。

### F-2 戦闘機



#### 〈諸元、性能〉

乗員1~2名  
最大速力マッハ2.0  
全幅11.1m 全長15.5m  
全高5.0m 20mm機関砲  
空対空ミサイル  
空対艦ミサイル

#### 〈概説〉

日米で共同開発され、優れた技術が結集されている戦闘機

### C-130H 輸送機



#### 〈諸元、性能〉

乗員6名  
最大速力318kt  
全幅40.4m 全長29.8m  
全高11.7m  
航続距離約4,000km  
(5t搭載時)

#### 〈概説〉

航続距離が長く、PKO活動などで活躍する輸送機

### UH-60J 救難ヘリコプター



#### 〈諸元、性能〉

乗員5名  
航続速力127kt  
航続距離約1,295km  
全幅16.4m 全長19.8m  
全高5.1m

#### 〈概説〉

遭難者を救助する救難ヘリコプター  
右前方下部に空中受油装置を装備

### KC-767 空中給油・輸送機



#### 〈諸元、性能〉

乗員4名 最大速力マッハ0.84  
航続距離約7,200km (30t積載時)  
全幅47.6m 全長48.5m  
全高15.8m

#### 〈概説〉

世界初の遠隔視認装置を採用した空中給油機

### E-767 早期警戒管制機



#### 〈諸元、性能〉

乗員約20名  
最大速力約450kt  
航続時間約12時間

#### 〈概説〉

速度の速さや航続時間の長さに優れる早期警戒管制機

### J/FPS-5 警戒管制レーダー



#### 〈概説〉

日本周辺空域を常時監視し、弾道ミサイルにも対処できるように開発された固定式レーダー

### ペトリオット PAC-3 地対空誘導弾



#### 〈概説〉

弾道ミサイル防衛の下層迎撃を担う地対空誘導弾であり、弾道ミサイル発射事象に際しては、適所に展開して対応する