

# 米軍機の最新開発動向

(その1)

(一財) 防衛技術協会 客員研究員

菅野 秀樹

## はじめに

米国のトランプ大統領が、本年（2025年）1月に就任以来、米軍の装備構想は大きく変化している。また、この中で本年6月、米空軍はステルス戦略爆撃機B-2型機により、地中貫通爆弾を投下して、イランの地下核関連施設を爆撃したことを明らかにした。同時に、その後継機であるB-21型機を開発中であると述べている。

本稿では、その主要な米軍機の開発を中心として、最新動向について述べていく。

## 米軍機の開発動向

### 1. 戦闘機

#### (1) F-47型機

最初に紹介する機体は、米空軍の最新戦闘機F-47型機である。この機体は、2025年3月に公表された、現用のF-22型機の後継として、NGAD（Next Generation Air Dominance）イニシアチブの有人プラット・ホームとなり、後述するロイヤルウイングマンとして協働（連携）する無人機CCA（Collaborative Combat Aircraft）とチームミング運用される機体であ

る。

NGADは、特にインド太平洋における、現状の機体の航続距離とペイロードへの不足への対処とされており、このため高度なステルス性、大きな航続距離およびペイロードに重点が置かれ、「先制攻撃、先制撃墜」を追求しているとされる。このNGADの構想は、DARPAの2014年の航空優勢イニシアチブ研究から始まり、当初は空軍と海軍の共同プログラムとして構想されていたが、その後、空軍のNGADおよび海軍のF/A-XXに分岐している。

今回の公表までに、CCAとのチーミング等に伴いその構想に動きがあったが、今回、ボーイング社が開発を担当し、F-47型機として、今後200機が装備され、1,000機のCCA型機との運用となることである。

この中で特に注目されるのは、この機体の技術実証のため、既にボーイング社とロッキードマーチン社で、3機の技術実証機が製造され、それぞれ2019年と2022年に初飛行し、数百時間の試験を行い、米空軍は「ステルス、航続距離、自律システムを進化させながら、運用コンセプトを改良してきた」とし、その機体の成立性に確実性を得ているとしていることである<sup>1)</sup>。

これにより、技術成熟度TRL（Technology

Readiness Level) を向上させ、今回の200億ドルでのエンジニアリング・製造開発EMD (Engineering and Manufacturing Development) への移行になったものと考えられる。これを受け、2026年度予算では、35億ドルの開発経費が計上されている。

同機は、前述した「ステルス、航続距離、自律システム」という点で、F-22型機より優れているとされるが、公表された資料では、現状、機体正面の画像（図1、2）および性能の概要（図3、表1）に限定され、F-22型機に比して行動半径が590nm から1,000nm 以上に、ステルス性が「ステルス+」から「ステルス++」へと向上するとされるに留まっている<sup>2)</sup>。

このプログラムは2024年7月に、1機3億ドルと、F-35A型機の3倍となる高額の取得価格等から「一時停止」とされていたが、中国の第6世代機とされる AVIC 成都 J-36型機（図4）と AVIC 濮陽 J-50型機（図5）の動きもあり、NGAD の必要性を再検証した結果、2025年3月のトランプ大統領によるプログラムの継続および「F-47」の命名となったとされる。

なお搭載エンジンとしては、次世代適応推進プログラム NGAP (Next-Generation Adaptive Propulsion) として開発が行われてきたが、なぜか3月の公表では触れられていない。しかしながら、GE社がXA102、P&W社がXA103として開発を進めている同エンジンは、今年2月



図1 NGAD 画像（その1）(USAF FACT SHEET より)



図2 NGAD 画像（その2）(USAF FACT SHEET より)



図3 NGAD 性能概要

表1 NGAD 性能概要

区分	4TH GENERATION		5TH GENERATION		NEXT GENERATION AIR DOMINANCE	
機種	F-15E (X)	F-16	F-22	F-35A	F-47	YFQ-42A YFQ-44A
運用開始時期	1968	1979	2005	2016	2025~2029	2025~2029
運用機数	226 (製造中)	830	185	471 (製造中)	185+ (計画)	1,000+ (計画)
任務	Multi-role	Multi-role	Air Superiority	Multi-role	Air Superiority	Air Superiority
行動半径 (nm)	690	400	590	670	1,000+	700+
最大速度 (Mach)	2.5	2	2+	1.6	2+	Classified
Stealth性			Stealth +	Stealth	Stealth ++	Stealth