

(お知らせ)

平成30年6月29日
防 衛 省

戦闘機用エンジンシステムの研究試作(プロトタイプエンジン)の納入について

防衛装備庁が(株)IHIと契約して研究試作を実施してきた戦闘機用エンジンシステムの研究試作(プロトタイプエンジン)につきまして、平成30年6月29日に試作品が納入されましたので、お知らせいたします。

今後は、平成31年度末までエンジン運転試験により基本的な性能を確認していく計画です。

(以上)

(参考)

戦闘機用エンジン X F 9 - 1



主要諸元

全長	約 4. 8 m
入口直径	約 1 m
アフターバーナー作動時最大推力※	1 5 トン以上
アフターバーナー非作動時最大推力※	1 1 トン以上

※海面静止・標準大気状態／非搭載条件