

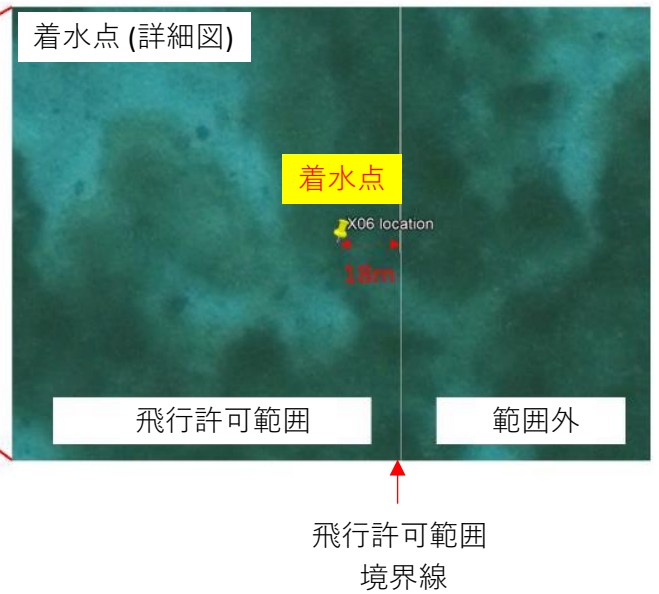
発生場所 着水地点(特定済み)



Name: X06 location

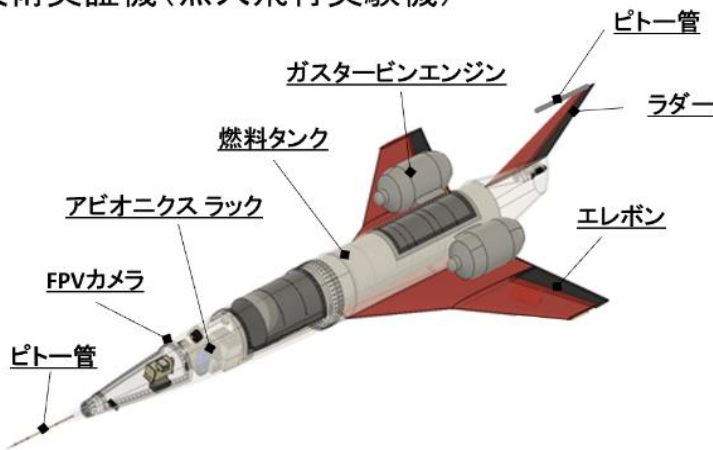
Latitude: 24°51'9.40"N

Longitude: 125° 8'44.50"E



# PDAS-X06

技術実証機（無人飛行実験機）



写小地点（推定中）

## 機体諸元

機体種別	無操縦者航空機
識別番号	JX0163
機体総全長	4.9 m
全幅	2.4 m
最大離陸重量	400 kg
到達高度	8 km
巡航速度	240 km/h
最大マッハ数	M0.35
最大推力(計)	1.6 kN x2基
エンジン	ガスタービン x2基
燃料/搭載量	ケロシン / 80 L
飛行時間	30分未満
制御/操縦	地上から通信 / パイロット
(バックアップ)	自動操縦
構造材料	CFRP (炭素複合材)

