
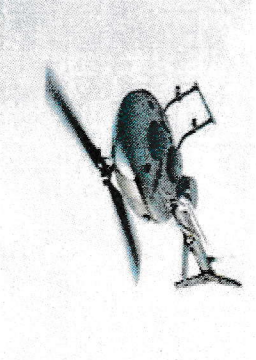
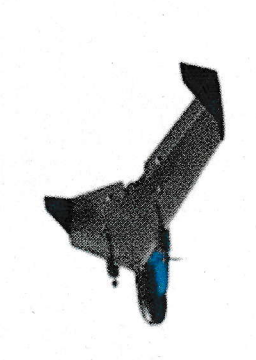

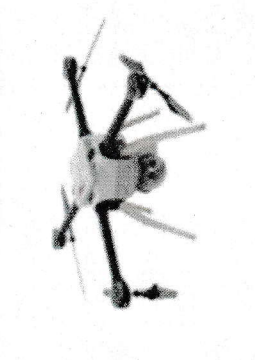
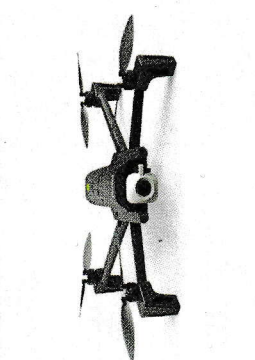
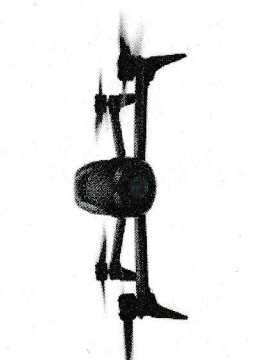
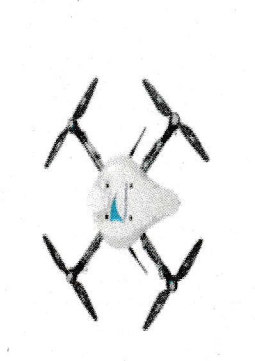


自衛隊が保有する無人航空機（ドローン）の例

製品名	遠隔操縦観測システム (FFOS)	無人偵察機システム (FFRS)	UAV (近距離用) JUXS-S1	スキャンイーグル (ScanEagle)
製造企業	SUBARU (日)	SUBARU (日)	日立製作所 (日)	Insitu (米)
外観				
用途	各種任務遂行	各種任務遂行	各種任務遂行	災害派遣等

製品名	スカイレンジャー (SkyRanger)	アナフィ (ANAFI)	ビーバップツーパーワー (BEBOP 2 Power)	エアロボ (AEROBO)
製造企業	FLIR Systems (米) ※ Aeryon (加) を2019年に買収	Parrot (仏)	Parrot (仏)	エアロセンス (日)
外観				
用途	各種任務遂行、検証	災害派遣等	試験	試験

# 自衛隊が保有する主な無人航空機（ドローン）データ要確認

	<p>SUBARU (日) 遠隔操縦観測システム (FFOS)</p> 	<p>SUBARU (日) 無人偵察機システム (FFRS)</p> 	<p>川田工業 (日) JUXS-S1 UAV (近距離用)</p> 	<p>インシツ (米) スキャンイーグル</p> 	
<p><b>諸元</b></p>	<p>全長：530cm 重量：213.2kg 耐風性能：20m/s以下 GPS機能：無 カメラ：光学・赤外線 映像伝送：○ 自律飛行：× 防水性能：○</p>	<p>全長：530cm 重量：275kg 耐風性能：20m/s以下 GPS機能：有 カメラ：光学・赤外線 映像伝送：リアルタイム 映像伝送可能 自律飛行：○ 防水性能：○</p>	<p>全長：15.5×9.5cm 重量：4000g 耐風性能：6m/s以下 GPS機能：有 カメラ：光学・赤外線 映像伝送：640×480 自律飛行：○ 防水性能：×</p>	<p>全長：120cm 重量：23.5kg 耐風性能：18m/s以下 GPS機能：有 カメラ：光学・赤外線 映像伝送：720×480 自律飛行：○ 防水性能：○</p>	
<p><b>用途</b></p>	<p>各種行動用</p>				
	<p>エリオン (加) スカイレンジャー</p> 	<p>パロット (仏) / 共信コミュニケーションズ BEBOP 2 POWER</p> 	<p>エアロセンス (日) エアロボ</p> 	<p>パロット (仏) / 共信コミュニケーションズ ANAFI</p> 	
<p><b>諸元</b></p>	<p>全長：10.2×2.4cm 重量：2400g 耐風性能：18m/s以下 GPS機能：有 カメラ：光学・赤外線 映像伝送：HD 自律飛行：○ 防水性能：○</p>	<p>全長：38×33cm 重量：500g 飛行時間：25分 耐風性能：小 GPS機能：有 カメラ：光学 映像伝送：HD, 2000m 自律飛行：○ 防水性能：×</p>	<p>全長：43.3×43.3cm 重量：3300g 飛行時間：20分以上 耐風性能：10m/s GPS機能：有 カメラ：光学、赤外線 映像伝送：HD, 2000m 自律飛行：○ 防水性能：○</p>	<p>全長：17.5×24cm 重量：320g 飛行時間：25分 耐風性能：13.8m/s GPS機能：有 カメラ：光学 映像伝送：4K, 4000m 自律飛行：○ 防水性能：×</p>	
<p><b>用途</b></p>	<p>各種行動・実験用</p>		<p>試験用</p>		<p>災害用</p>