

そうりゅう型潜水艦

10までははスターリングエンジンによるAIPシステムを搭載している

11・12番艦ではスターリング式AIPを廃止する一方、世界で初めて機関の構成要素にリチウムイオン蓄電池

を採用した潜水艦級となった。非大気依存推進(AIP) 深度未発表だが中国海軍300米に対し500米以上で

保持する89式魚雷の最大深度は900米前後で船体は溶接可能な鋼材は「NS110」 耐力110KGf/mmで計算

上では水深1000Mまで圧壊に耐える。安全係数1.5では耐圧深度1000M 最大潜航666Mで駆逐艦の機雷

も届かず、そのまま魚雷を発射して敵艦を沈められる能力があり、他国の潜水艦よりも、静かに航行す

るので補足されることなく軍事行動ができる。いわば原子力潜水艦の性能をしのぐ能力を保持し、米君と

の模擬軍事演習では、米空母打撃船団に唯一接近して撃沈判定を得て米軍関係者を驚かせた。

他国の潜水艦の魚雷は500米で圧壊我が国は666米まで潜航その深度で魚雷を発射可能で沈黙艦です。



SS-592「うずしお」



SS-593「まきしお」



SS-594「いそしお」



SS-595「なるしお」



SS-596「くろしお」

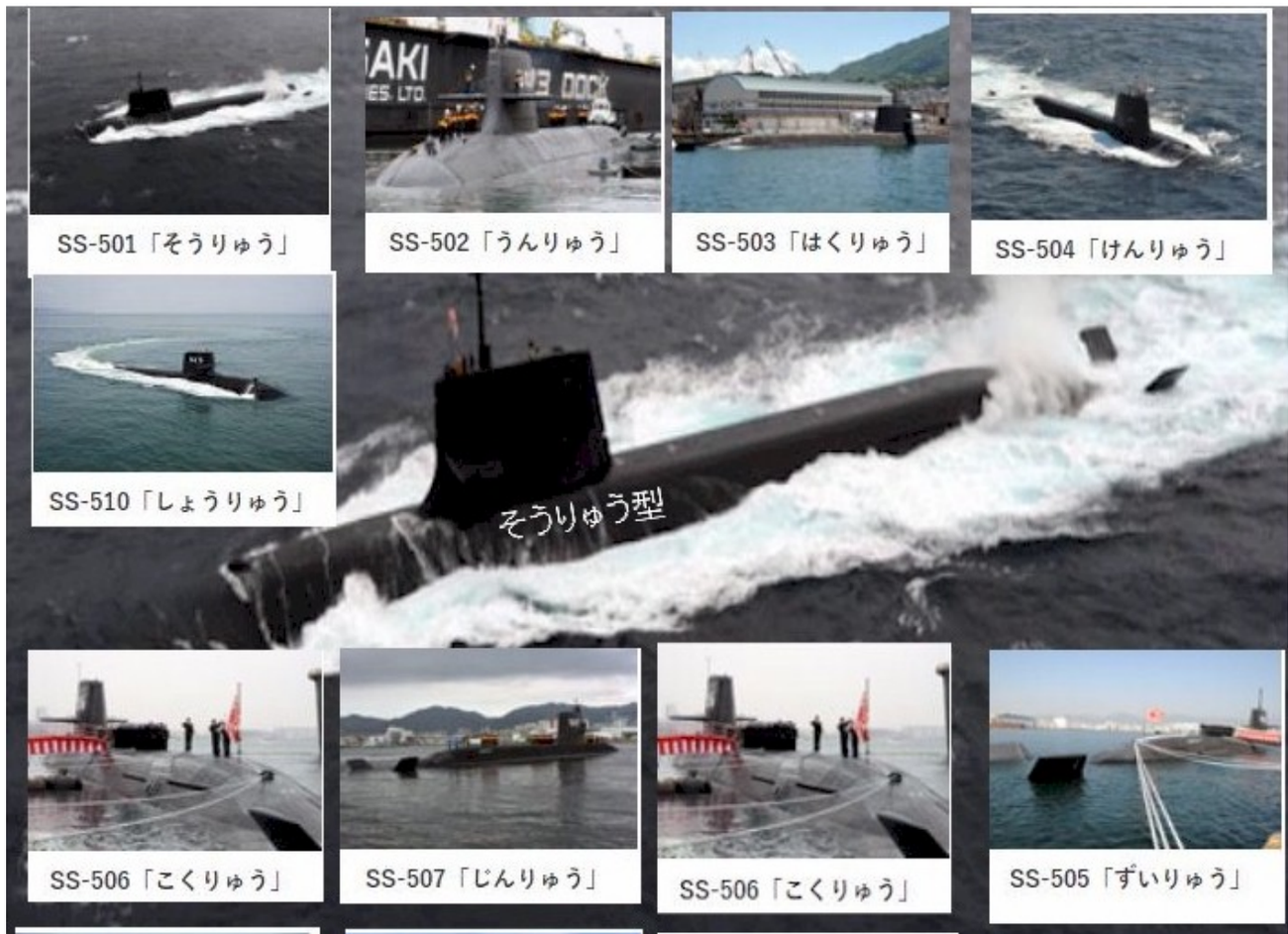


SS-598「やえしお」



SS-597「たかしお」

基準排水量	主要寸法	主機械	馬力	速力	主要兵装	乗員
2,750 t	長さ 8.2 m	ディーゼル 2基	7,750 PS	約 20 kt	水中発射管一式、シュノーケル	約 70人
	幅 8.9 m					
	深さ 10.3 m	メインモーター				
	喫水 7.4 m	1基 1軸				



おやしお型に比べそうりゅう型は、秘密だが最大魚雷発射深度は900米との噂だ。



川崎重工業神戸造船所

新型潜水艦 たいげい型「はくげい」514が23年に就航する 全長 84米 全幅 9,1米 排水量 3000トン

乗員 70名 2021/10月に命名と進水式が神戸の川崎重工で行われた。 令和五年三月就航予定

装備 新型の18式魚雷と対艦ミサイル「UGM-84L」ハーブーン・ブロック2搭載 射程は推定248キロ