

歴代「たかなみ」



初代「高波」

駆逐艦「夕雲」型の7番艦として昭和17年8月に浦賀船渠にて竣工、同年10月に第31駆逐隊に編入し南太平洋海戦に参加、同年11月にルンガ沖において沈没

全長 (Length) : 119m
排水量 (Displacement) : 2077ton
速力 (Speed) : 35ノット
軸馬力 (Shaft power) : 52000馬力
主機 (Main Engine) : 蒸気タービン



第2代「たかなみ」

国産護衛艦「あやなみ」型の5番艦として昭和35年1月に三井玉野造船所にて就役、同年8月に第11護衛隊に編入し、海上自衛隊の主力部隊で活躍、平成元年に除籍

全長 (Length) : 109m
排水量 (Displacement) : 1700ton
速力 (Speed) : 32ノット
軸馬力 (Shaft power) : 35000馬力
主機 (Main Engine) : 蒸気タービン×2



JS TAKANAMI

護衛艦 たかなみ



海上自衛隊

性能要目



たかなみ

全長 (Length Overall) : 151.0 m
排水量 (Displacement) : 4650ton
最大幅 (Breadth) : 17.4 m
喫水 (Draft) : 5.2 m
主機 (Main Engine) : ガスタービン×4基
軸馬力 (Shaft power) : 60000馬力(HP)
速力 (Speed) : 約30ノット(kt)(約55Km/h)
乗員数 (Complement) : 約170名
建造所 (Ship yard) : 住友重工浦賀艦船工場



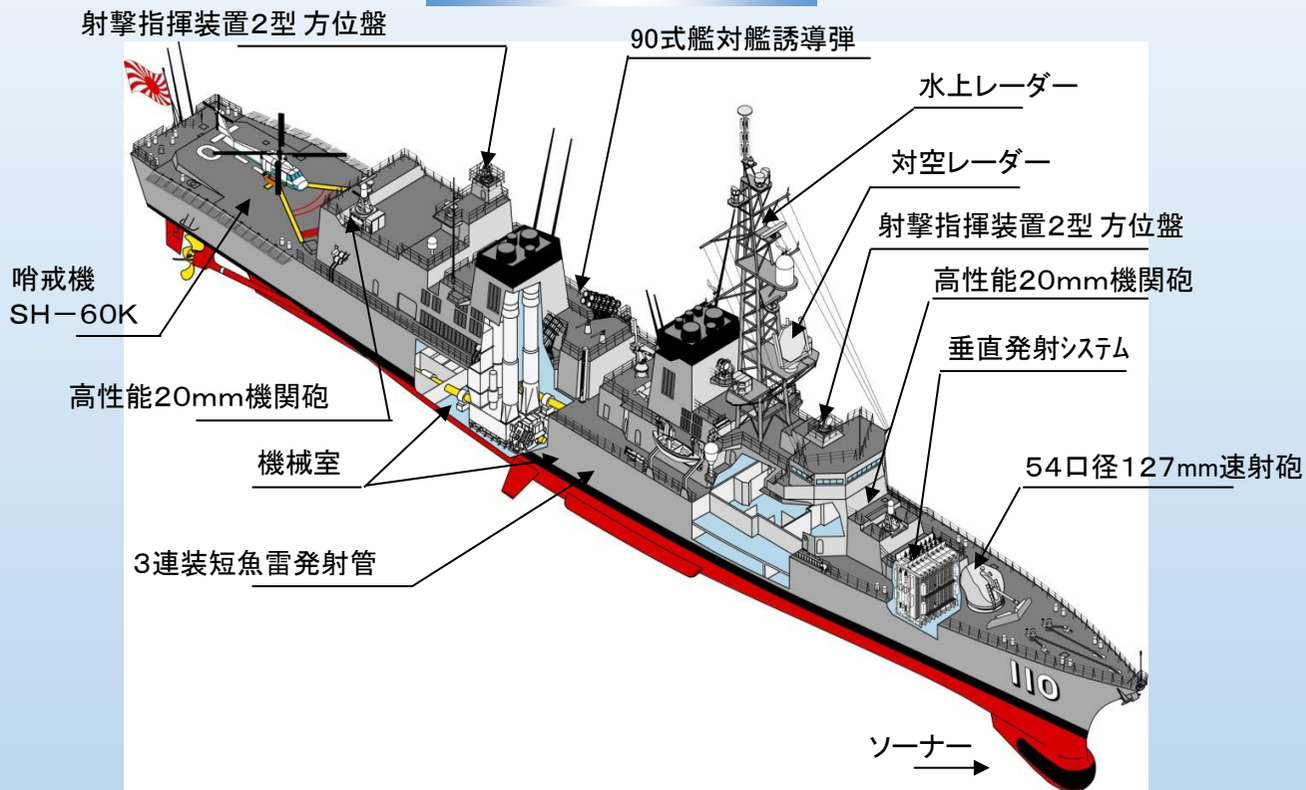
SH-60K

全長 (Length Overall) : 19.8 m
全幅 (Breadth) : 16.4 m
高さ (Height) : 5.2 m
重量 (Weight) : 9.7 t
エンジン: ターボシャフト(T700-401G2)×2基
速力 (Speed): 約140ノット(kt)(約260Km/h)
航続距離 (Distance): 約700km(東京~広島)
乗員数 (Complement) : 4名(最大12名)

主要装備



90式艦対艦誘導弾(SSM-1B)
(Surface to Surface Missile)
水上目標を攻撃するための、国産
対艦ミサイル



54口径127mm速射砲
(127mm/54RF Rapid Firing Gun)
対空、対水上、対地いずれの目標
にも対処可能な無人砲



3連装短魚雷発射管
(Torpedo Tubes)
潜水艦攻撃用の短魚雷を圧縮空
気で発射する装置



垂直発射システム (Vertical Launching System MK41)



高性能20mm機関砲 (CIWS)
(20mm Close in Weapon System)
対空目標に対し完全自動で迎撃す
る最終個艦防御システム

お便り・お問い合わせは

〒238-0046神奈川県横須賀市西逸見町1丁目無番地海上自衛隊「たかなみ」

TEL: 046-822-3500 (代表)

海上自衛隊ウェブサイト

<http://www.mod.go.jp/msdf/index.html>

自衛官募集ウェブサイト

<http://www.mod.go.jp/gsd/jjeikanbosyu/recruit/09.html>

ウェブページQRコード



海上自衛隊



自衛官募集

短距離艦対空誘導弾シー・スパーロー(短SAM)及びロケットの先端に潜水艦攻撃用ホーミング魚雷を装備したアスロック(AntiSubmarine Rocket)を垂直に格納、発射するシステム。従来の発射システムに比べ射界制限がなく発射までの時間が短縮され、多目標同時対処が可能