

# DD113 SAZANAMI



**① 127ミリ速射砲**  
(127mm rapid fire Gun)  
対空、水上のいずれの目標にも対応可能な砲です。



**② 垂直式短SAM/アスロック発射装置**  
(Short Range SAM/ASROC Vertical Launching System)  
対空ミサイル、対潜ミサイル(アスロック)が発射可能です。



**③ 水上捜索レーダー**  
(Surface Search Radar)

**④ データリンク装置**  
(DATA LINK)  
航空機と情報交換する機器

**⑤ 対空捜索レーダー**  
(Air Search Radar)

**⑥ 射撃管制レーダー**  
(Fire Control Radar)

**③ 高性能20ミリ機関砲**  
(20mm Close-in Weapon System)  
近接する対空、水上目標に対処するための自動機関砲です。



**④ 3連装短魚雷発射管**  
(Triple Torpedo Tubes)  
潜水艦攻撃用の魚雷を圧縮空気で発射する装置です。



**① 短距離航法援助装置**  
(TACAN)  
航空機の計器飛行を支援するためのアンテナ

**② 電波戦装置**  
(ESM)  
電波探知装置

**⑥ 射撃管制レーダー**  
(Fire Control Radar)

**⑥ 艦載ヘリコプター**  
(Helicopter)  
潜水艦攻撃用の魚雷、対潜爆弾及びヘルファイヤ・ミサイルが搭載可能です。



**⑤ 艦対艦ミサイル発射装置**  
(SSM Canister Launchers)  
水上艦艇攻撃用のミサイルを発射する装置です。



【凡例】  
赤字：武器等  
青地：通信機器等



# 「さざなみ」紹介

## 雷型駆逐艦 漣 (竣工：英国)



- 全 長: 68.43 m
- 排水量: 345 トン
- 速 力: 31ノット (約57km)
- 乗 員: 55名
- 就 役: 1899年8月28日 (明治32年)



1904年 (明治37年) 日露戦争開始後、旅順口攻撃、黄海海戦に参加。1905年の日本海海戦では、5月28日にロシア駆逐艦「ペドーヴィ」を拿捕し、バルチック艦隊司令長官ロジストヴェンスキー中将を捕虜とした。1914年 (大正3年) 青島の戦いに従事、1916年 (大正5年) 標的として館山沖で撃沈処分された。

## 吹雪型駆逐艦 漣 (竣工：舞鶴)



- 全 長: 118.5 m
- 排水量: 1680 トン
- 速 力: 38ノット (約70km)
- 乗 員: 218名
- 就 役: 1932年3月19日 (昭和7年)

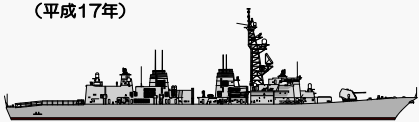


1937年 (昭和12年) 日中戦争において上海・杭州湾上陸作戦に参加。1941年 (昭和16年) ミッドウェー島砲撃、1942年、蘭印作戦、スラバヤ沖海戦、珊瑚海海戦、ガダルカナル島の戦い等、数多くの海戦に参加。1944年 (昭和19年) 1月12日、パラオからトラック島へ向かう輸送船団の護衛中、米潜水艦「アルバコア」の魚雷3本が命中し沈没した。

## 護衛艦 さざなみ (竣工：長崎)



- 全 長: 151 m
- 排水量: 4650 トン
- 速 力: 30ノット (約55km)
- 乗 員: 170名
- 就 役: 2005年2月16日 (平成17年)



「たかなみ」型護衛艦の4番艦として、2005年 (平成17年) に就役して以来、2006年、テロ対策特別措置法に基づきインド洋に派遣、2008年、日中防衛交流の一環として戦後初となる日本艦艇の中国訪問、2009年以降、派遣海対処行動水上部隊として数多く参加。汎用護衛艦として国内外を問わず、幅広い任務及び訓練に従事しています。

# 「さざなみ」イメージキャラクター



「さざなみ」のイメージキャラクター「漣太郎 (さざなみ たろう)」です。

漣太郎は、日本古来の金太郎をモデルとしています。

本艦のシステムは、海上自衛隊で初めて民生品が採用され、強力であることはもちろん、その操作性はオペレーターにとって使いやすく、かつ、優しいシステムであり「気は優しくて力持ち」の金太郎のイメージに合うことから選ばれました。

「太郎」の名前が付けられた理由は、元來、日本では長男に付ける名前であり、海上自衛隊の護衛艦で初めて民生品をシステムに採用した1番艦 (長男) という意味で付けられました。

また、「さざなみ」の乗員も気は優しくて力持ちの金太郎のような性格であってほしいという艦長の願いが込められています。

## 自衛官採用デジタルパンフレット

総合案内	幹部候補生	一般専候補生
自衛官候補生	航空専生	キャリア・技術員

最新の採用情報などはSNS (X・Instagram) でも発信中！



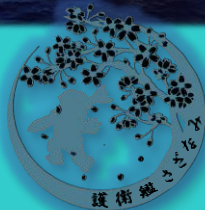
〒737-8554  
広島県呉市幸町8番1号  
海上自衛隊呉地方総監部気付

護衛艦「さざなみ」



# DD113 JS SAZANAMI

JAPAN MARITIME SELF DEFENSE FORCE



# 漣



# ようこそ「さざなみ」へ

本日は、ようこそ護衛艦「さざなみ」にご来艦くださいました。皆様のご来艦を乗員一同、心から歓迎いたします。

護衛艦「さざなみ」は、「たかなみ」型護衛艦の4番艦として、平成17年2月に就役したヘリコプター搭載汎用護衛艦です。

本艦は、高性能のコンピューターで制御、管制された各種武器及びセンサー等のシステムを搭載し、搭載ヘリコプターと共に乗員の優れたチームワークにより運用され、さまざまな任務に対応できる護衛艦です。

また、艦内の各システムは自動化に伴う省人化が図られているとともに、長期間の洋上での任務遂行を余儀なくされる乗員の居住環境にも配慮された護衛艦です。

本日は、お時間の許す限り艦内をご覧いただき、護衛艦「さざなみ」及び海上自衛隊に対するご理解をいただければ幸いです。

なお、ご見学中にご不明な点や、ご要望などがございましたら、遠慮なく近くの乗員にお申し付けください。

さざなみ艦長

## WELCOME ABOARD

Welcome aboard JS (Japanese Ship) SAZANAMI!  
On behalf of all officers and crews of JS SAZANAMI, I would like to extend my hearty welcome to each of you. JS SAZANAMI was commissioned on Feb.2005 as the 4th ship of TAKANAMI class helicopter carrying destroyer for multipurpose use. She is equipped with radar, sonar, 127mm Gun, Vertical Launching Systems and helicopter, which are controlled by powerful and modern computer systems. All of the systems and helicopter are operated under sophisticated teamwork of crews, which makes SAZANAMI multiwarfare mission capable combatant. In addition, automated engine control system and navigation system are adopted to decrease the number of crew and their works, and she provides better shipboard life environment for crews on duty at sea under extended period of time. I hope you will fully enjoy the ship tour and I wish you will gain a good understanding of Japan Maritime Self Defense Force and SAZANAMI. All the crews close to you will assist you in answering any questions you may have. Have a nice day!