

令和元年11月27日 海 上 保 安 庁

海上保安庁最大となる測量船「平洋」がいよいよ就役!

海上保安庁では、「海上保安体制強化に関する方針」(平成28年12月海 上保安体制強化に関する関係閣僚会議決定)に基づき、海洋調査体制の強化 を進めています。その一環として、令和2年1月29日、海上保安庁最大と なる測量船「平洋」が就役します。

なお、海上保安庁において、大型測量船の就役は約20年ぶりとなります。

この度、就役する測量船「平洋」は、マルチビーム測深機に加え、「自律型潜水調査機器 (AUV)」や「自律型高機能観測装置 (ASV)」といった最新の調査機器を搭載しています。また、推進器に「アジマススラスター」を採用しており、360度どの方向にでも推進力を向けることが可能となることで船位の定点保持能力が増し、精密かつ効率的な海洋調査の実施が可能となります。

測量船「平洋」は、就役後、日本海や東シナ海等において、我が国の海洋権益の確保に必要な海底地形や地質に関する調査等に従事します。

○測量船「平洋(へいよう)」(別紙1,2参照)

所 属 海洋情報部

船型 HL11

就役日令和2年1月29日総トン数約4,000トン長約103メートル幅約16メートル

主要装備 アジマススラスター、マルチビーム測深機、

AUV:自律型潜水調査機器、ASV:自律型高機能観測装置

船名由来 海洋調査を通じて、<u>平和な海、平穏な海を目指していく</u>という思いを込め命名。

※これまでの海上保安庁最大の測量船「昭洋」

総トン数: 3,000トン 長さ:98メートル



【別紙1】 測量船「平洋」について





主要目等

総トン数:約4,000トン

長 さ:約103メートル

推進器:アジマススラスター(※)

※ 舵とスクリューが一体となっており、360度任意の 方向に推進力を向けることが可能な推進装置

【これまでの海上保安庁最大の測量船】

測量船「昭洋」 総トン数:3,000トン 長さ:98メートル



主要任務

日本海、東シナ海等における、海底の地形及び地質に関する情報の取得

特徵

〇定点保持能力 (アジマススラスターの採用)

一定の位置に留まる能力が 増すことにより、精密かつ効 率的な海洋調査の実施が可 能

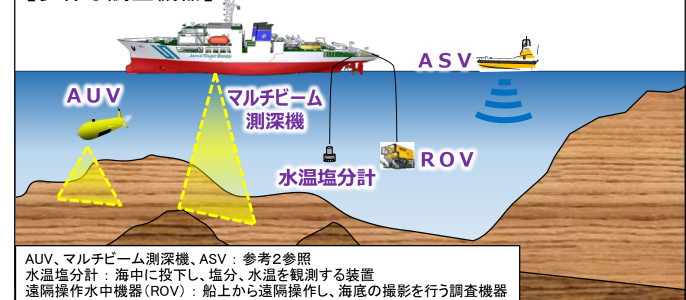
○防振、防音性能 (電気推進の採用)

観測データに影響を与える船体の振動や雑音を防止することにより、精密かつ正確な観測データの取得が可能

○低速航行能力 (電気推進の採用)

電気推進の採用により、海洋 調査で必要な長時間低速度 での航行が可能

【多様な調査機器】

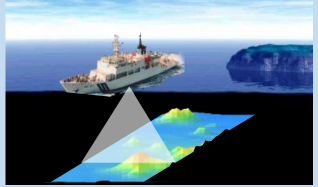


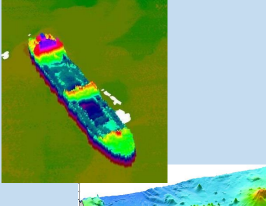
【別紙2】測量船「平洋」に搭載する主な調査機器



マルチビーム測深機

海底に向けて広角に音波を出し、音波の往復時間と水中での音の速度から水深を計測します。 船の航跡に沿って水深の約3倍以上の幅で、最大約 11,000mの深さの海底地形を明らかにすることができます。(参考 マリアナ海溝の深さ:10,900m)





AUV: 自律型潜水調査機器

(Autonomous Underwater Vehicle)



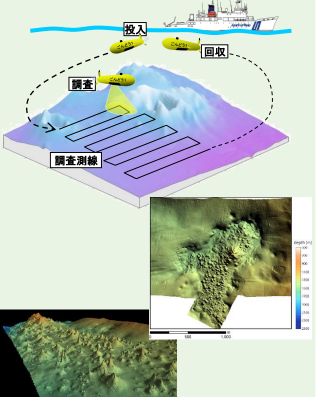
あらかじめプログラミングされたルートを無人で 海底近くまで自動潜航し、 精密な海底地形データを 取得します。

【主要目】

株式会社IHI社製

き 長:4.8m 重 量:1トン以下 量大変度:1000m以上

最大深度:1000m以上



ASV: 自律型高機能観測装置

(Autonomous Surface Vehicle)



【主要目】

英国ASV社

C-Worker6 全 長:5.8m 全 幅:2.2m

総トン数:5トン



