

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第5部門第3区分

【発行日】令和3年11月25日(2021.11.25)

【公開番号】特開2021-127936(P2021-127936A)

【公開日】令和3年9月2日(2021.9.2)

【年通号数】公開・登録公報2021-041

【出願番号】特願2021-19247(P2021-19247)

【国際特許分類】

F 4 2 B 22/08 (2006.01)

F 4 2 B 22/10 (2006.01)

F 4 2 B 22/04 (2006.01)

F 4 2 B 19/12 (2006.01)

F 4 2 B 12/68 (2006.01)

【F I】

F 4 2 B 22/08

F 4 2 B 22/10

F 4 2 B 22/04

F 4 2 B 19/12

F 4 2 B 12/68

【手続補正書】

【提出日】令和3年10月13日(2021.10.13)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

網を有し魚雷に絡み付いて爆発する機雷であって、該機雷は網に取着され固着しており、該網に備え付けられた機雷はスクリューを利用して網を開くき、機雷は速度感知装置を内蔵し、該網を有する機雷は複数の機雷が網に取着され固着していて、該網は少なくともソナーを有し、該機雷はコンピューターを内蔵して、互いに引き合う磁力により連結されて収容空間を形成する複数のパーツを有し、前記収容空間に、

網を有し魚雷に絡み付いて爆発する機雷であって、該機雷は網に取着され固着しており、該網に備え付けられた機雷はスクリューを利用して開く網を収容するケースと、前記収容空間に前記網と、前記複数の機雷と、前記網に備え付けられた機雷はスクリューを利用して網を開くものを

収容した状態の前記ケースが水中に射出された後、前記複数のパーツを連結している磁力の極性を切り替えて、互いに反発し合う磁力により前記複数のパーツを分離させるスイッチとを備え、

前記ケースは、前記スイッチによる極性の切り替えに伴い、開いて、収容している前記網と、前記複数の機雷と、前記網に備え付けられた機雷はスクリューを利用して網を開くものを水中に解き放つ事を特徴とした魚雷防御システム。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0018

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0018】

そして、本発明は、網と、前記網に取り付けられた複数の機雷と、前記網に取り付けられ、水の流れを生じ推進力を発生させる推進力発生手段と移動の方向を転換する方向転換手段とを有し水中を自由な方向に移動する複数の移動装置とを備える魚雷防御システムを提案する。又、網を有し魚雷に絡み付いて爆発する機雷であって、該機雷は網に附着され固着しており、該網に備え付けられた機雷はスクリューを利用して網を開くき、該機雷は速度感知装置を内蔵し、該複数の機雷が網に附着され固着しており、互いに引き合う磁力により連結されて収容空間を形成する複数のパーツを有し、前記収容空間に、網を有し魚雷に絡み付いて爆発する機雷であって、該機雷は網に附着され固着しており、該網に備え付けられた機雷はスクリューを利用して開く網を収容するケースと、前記収容空間に前記網と、前記複数の機雷と、前記網に備え付けられた機雷はスクリューを利用して網を開くものを収容した状態の前記ケースが水中に射出された後、前記複数のパーツを連結している磁力の極性を切り替えて、互いに反発し合う磁力により前記複数のパーツを分離させるスイッチとを備え、前記ケースは、前記スイッチによる極性の切り替えに伴い、開いて、収容している前記網と、前記複数の機雷と、前記網に備え付けられた機雷はスクリューを利用して網を開くものを水中に解放する魚雷防御システムを提案する。