

【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4年3月9日(2022.3.9)

【公開番号】特開2021-127951(P2021-127951A)
 【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2021-20293(P2021-20293)
 【国際特許分類】

F 4 2 B 22/08(2006.01)

10

F 4 2 B 22/10(2006.01)

F 4 2 B 22/04(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 12/68

【手続補正書】

20

【提出日】令和4年2月27日(2022.2.27)

【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】

魚雷に絡み付いて爆発する魚雷防衛システムであって、
網と、

30

前記網に装着され速度感知装置を内装している機雷と、
前記網に備え付けられた機雷は低周波発生装置を内蔵し、
水面下で稼働し前記網を開く複数のスクリュートと、
ソナーと

前記網と、前記複数の機雷と、前記複数のスクリュートと、前記ソナーとを収納するケースと、

を備え、

前記ケースは水中に射出された後、開いて、收容している前記網と、前記複数の機雷と、
前記複数のスクリュートと、前記ソナーを水中に解放し、

前記複数のスクリュートは前記ソナーが感知した情報に基づき予測される魚雷の進行方向及び水深に前記網を移動し、

40

前記複数の機雷の各々は、前記網が魚雷に絡み付いて内装している前記速度感知装置がスピードの上昇を感知したときに爆発する

ことを特徴とする魚雷防衛システム。