

【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4月5日(2022.4.5)

【公開番号】特開2021-127953(P2021-127953A)

【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2021-20297(P2021-20297)

【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 12/68(2006.01)

10

【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3月26日(2022.3.26)

【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

前記網に到着され速度感知装置を内装している機雷と、重力方向に縦軸に並ぶ前記機雷は  
比重が上に位置するほど小さく、下に位置するほど大きくし、

水面下で稼働し前記網を開くスクリュートと、  
ソナーと

前記網と、前記機雷と、前記スクリュートと、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、前記機雷と、前記ス  
クリュートと、前記ソナーを水中に解放し、

前記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。

50