

【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】平成27年7月23日(2015.7.23)

【公開番号】特開2014-9846(P2014-9846A)

【公開日】平成26年1月20日(2014.1.20)

【年通号数】公開・登録公報2014-003

【出願番号】特願2012-145394(P2012-145394)

【国際特許分類】

F 22 D 11/06 (2006.01)

【F I】

F 22 D 11/06 A

【手続補正書】

【提出日】平成27年6月3日(2015.6.3)

【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】

流入口から流入した復水の水位と共に浮上するフロート手段の移動に応じて高压操作流体を内部に流入させて、前記復水を還元口から復水圧送管に圧送する復水溜容器と、

入口と出口との間に形成した漉し取り部にて、前記入口から流入する復水中に混入した異物を漉し取り、異物の除かれた復水を前記出口から前記復水溜容器の前記流入口へ供給するストレーナとを備える復水回収装置であつて、

前記ストレーナは、前記漉し取り部を逆洗するための逆洗口を有し、

前記逆洗口と前記復水圧送管とを接続する逆洗管路をさらに備える復水回収装置。

【請求項2】

前記逆洗管路の途中に、流路を開閉または開度調節することができるバルブをさらに備える、請求項1に記載の復水回収装置。