

【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4月23日(2015.4.23)

【公開番号】特開2013-228173(P2013-228173A)

【公開日】平成25年11月7日(2013.11.7)

【年通号数】公開・登録公報2013-061

【出願番号】特願2012-102023(P2012-102023)

【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3月9日(2015.3.9)

【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】

復水の流入口と排出口とを設けた復水溜容器と、

前記復水溜容器の排出口に接続した復水回収手段と、

前記復水溜容器と液体流入口を介して接続された液体レベル計とを備えた復水検知装置であって、

前記液体流入口は、前記復水溜容器の液面の上下動に応じて上下するフレキシブルチューブの一端が接続され、

前記フレキシブルチューブの他端は、前記復水溜容器の液面の上下動に追随して、前記液面上の液体を優先的に前記液体レベル計に流入させるフロートが接続されている、復水回収装置。

【請求項2】

前記液体レベル計によって前記復水溜容器内が復水で満たされていることを検知した場合に、前記復水回収手段を駆動して復水を回収する、復水回収装置。