

【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1区分

【発行日】平成17年1月27日(2005.1.27)

【公開番号】特開2003-227464(P2003-227464A)

【公開日】平成15年8月15日(2003.8.15)

【出願番号】特願2002-30867(P2002-30867)

【国際特許分類第7版】

F 04 B 23/04

F 04 B 53/16

【F I】

F 04 B 23/04

F 04 B 21/00 K

【手続補正書】

【提出日】平成16年2月23日(2004.2.23)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0021

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0021】

配管12内の圧力上昇は配管17(逆流路)から配管15に逃され、配管15の圧力上昇はミニマムフローライン11bより脱気器3(給水源)に逃されるので、脱気器3(給水源)に配管15の圧力を逃すための特別な配管を設けなくて済むので構成が簡単で、コストの上昇を抑えることができる。