

【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 0 4 B 23/04

F 0 4 B 53/16

【F I】

F 0 4 B 23/04

F 0 4 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】0 0 2 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 2 1】

配管 1 2 内の圧力上昇は配管 1 7 (逆流路) から配管 1 5 に逃され、配管 1 5 の圧力上昇はミニマムフローライン 1 1 b 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 1 5 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。