

【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 2 部門第 1 区分

【発行日】平成24年3月15日 (2012.3.15)

【公表番号】特表2009-523599(P2009-523599A)

【公表日】平成21年6月25日 (2009.6.25)

【年通号数】公開・登録公報2009-025

【出願番号】特願2008-550605(P2008-550605)

【国際特許分類】

**B 0 5 B      1/18      (2006.01)**

**A 4 7 K      3/28      (2006.01)**

【 F I 】

B 0 5 B      1/18      1 0 1

A 4 7 K      3/22

【手続補正書】

【提出日】平成24年1月25日 (2012.1.25)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 0 4 】

特許文献 1に開示される技術では、開閉弁が水と隔離されておらず、耐水圧力が低く、使用寿命が短いという欠点があるとともに、モード調整などによって様々な吐水パターンを実現する際、力がかかり、操作不便である。

【特許文献 1】中国特許出願公開第 1 3 3 7 0 号明細書