

【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 3 部門第 1 区分

【発行日】平成23年5月26日 (2011.5.26)

【公開番号】特開2010-100506(P2010-100506A)

【公開日】平成22年5月6日 (2010.5.6)

【年通号数】公開・登録公報2010-018

【出願番号】特願2008-275999(P2008-275999)

【国際特許分類】

C 0 1 B 7/20 (2006.01)

C 2 5 B 1/24 (2006.01)

【F I】

C 0 1 B 7/20

C 2 5 B 1/24 A

【手続補正書】

【提出日】平成23年4月8日 (2011.4.8)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 5 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 5 1】

気体導入口 7 4 a に供給管 4 2 a が接続され、気体導出口 7 4 b に供給管 4 2 b が接続される。フッ素ガスは、供給管 4 2 a から気体導入口 7 4 a を通して気体圧縮室 7 3 に導入され、気体圧縮室 7 3 から気体導出口 7 4 b を通して供給管 4 2 b に排出される。