

【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 6 部門第 1 区分
 【発行日】平成 24 年 9 月 13 日 (2012.9.13)

【公開番号】特開 2011-59014 (P2011-59014A)
 【公開日】平成 23 年 3 月 24 日 (2011.3.24)
 【年通号数】公開・登録公報 2011-012
 【出願番号】特願 2009-210902 (P2009-210902)
 【国際特許分類】

G 0 1 N 15/00 (2006.01)

【 F I 】

G 0 1 N 15/00 C

【手続補正書】
 【提出日】平成 24 年 8 月 1 日 (2012.8.1)
 【手続補正 1】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0 0 3 5
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【 0 0 3 5 】

第 1 電極 3 と第 2 電極 4 は、第 1 流通管 7 内に収められている。第 1 流通管 7 は、第 2 流通管 8 に接続され、第 2 流通管 8 は第 3 流通管 9 に接続されている。第 2 流通管 8 は、第 1 流通管 7 および第 3 流通管 9 よりも細くなっている。第 3 流通管 9 は、F P の質量測定装置（図示せず）に接続される。第 3 流通管 9 には、流量センサ 10 が設けられている。流量センサ 10 は、第 3 流通管 9 内を流れる空気の量（L / m i n）を測定する。流量センサ 10 は、C P U 1 1 に接続されている。C P U 1 1 は、流量センサ 10 から入力した流量データに基づき、電圧印加部 5 の印加電圧、溶液供給部 2 の溶液供給量（L / m i n）、および空気流発生部 6 の空気流量を制御する。第 1 電極 3 の先端と第 2 電極 4 の間隔は、例えば 1 c m 程度とされる。

【手続補正 2】
 【補正対象書類名】図面
 【補正対象項目名】図 5
 【補正方法】変更
 【補正の内容】

【図5】

