

【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 01 N 15/00 (2006.01)

【F I】

G 01 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】0035

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0035】

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、FP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/min)を測定する。流量センサ10は、CPU11に接続されている。CPU11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/min)、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1cm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】

