

【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29年3月9日(2017.3.9)

【公開番号】特開2013-148582(P2013-148582A)

【公開日】平成25年8月1日(2013.8.1)

【年通号数】公開・登録公報2013-041

【出願番号】特願2013-7004(P2013-7004)

【国際特許分類】

G 0 1 N	33/543	(2006.01)
G 0 1 N	37/00	(2006.01)
G 0 1 N	35/10	(2006.01)
C 1 2 M	1/34	(2006.01)
C 1 2 Q	1/06	(2006.01)
C 1 2 Q	1/68	(2006.01)

【F I】

G 0 1 N	33/543	5 2 1
G 0 1 N	37/00	1 0 1
G 0 1 N	35/06	D
C 1 2 M	1/34	B
C 1 2 M	1/34	Z
C 1 2 M	1/34	F
C 1 2 Q	1/06	
C 1 2 Q	1/68	Z

【誤訳訂正書】

【提出日】平成29年1月31日(2017.1.31)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 1 2

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 0 1 2】

本発明は、このようなアッセイ装置を対象とする。本発明によるより小さいサンプル装置の利益は、「中断洗浄液」を使用してサンプル量を制御する能力である。最も広義において、洗浄液は任意の流体でもあり得る。流体は、試薬流体（試薬を含む流体）を含み、好ましい中断流体は洗浄流体である。チップ装置に対する所定の充填量で中断洗浄流体が添加され、これがサンプル量を制御し、また、検出チャネルを洗浄し、かつ残りのチップ体積を充填するのに役立つ。