

【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、検出チャンネルを洗浄し、かつ残りのチップ体積を充填するのに役立つ。