

【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27年10月1日 (2015.10.1)

【公表番号】特表2015-518161(P2015-518161A)

【公表日】平成27年6月25日 (2015.6.25)

【年通号数】公開・登録公報2015-041

【出願番号】特願2015-514916(P2015-514916)

【国際特許分類】

G 0 1 N 27/327 (2006.01)

G 0 1 N 27/26 (2006.01)

G 0 1 N 27/416 (2006.01)

【F I】

G 0 1 N 27/30 3 5 3 Z

G 0 1 N 27/26 3 7 1 A

G 0 1 N 27/46 3 3 8

G 0 1 N 27/30 3 5 3 R

G 0 1 N 27/30 3 5 3 Q

【誤訳訂正書】

【提出日】平成27年8月7日 (2015.8.7)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 4 7

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 0 4 7】

より好ましくは、第 1 作用電極の位置に設けられる第 1 反応部および第 1 補助電極の位置に設けられる第 2 反応部は、血液がそれに沿ってマイクロチャネルサンプルセル部の中へ流れる方向である縦方向に対して垂直な線上において、縦方向の中心線に対してデカルコマニー形状で位置付けられる。