

【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 21 年 5 月 21 日 (2009.5.21)

【公開番号】特開 2007-298351 (P2007-298351A)

【公開日】平成 19 年 11 月 15 日 (2007.11.15)

【年通号数】公開・登録公報 2007-044

【出願番号】特願 2006-125516 (P2006-125516)

【国際特許分類】

G 0 1 N 27/327 (2006.01)

G 0 1 N 27/416 (2006.01)

C 1 2 M 1/34 (2006.01)

【F I】

G 0 1 N 27/30 3 5 1

G 0 1 N 27/46 3 4 1 M

C 1 2 M 1/34 A

【手続補正書】

【提出日】平成 21 年 4 月 7 日 (2009.4.7)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1】

基板と、この基板の上部に設けた第一の貯留槽と、前記基板の下部に設けた第二の貯留槽と、前記第一の貯留槽および前記第二の貯留槽との電位差を検出するためそれぞれに設けられた測定電極とを備え、前記基板は、この基板の上面に設けた凹部と、この凹部の底部から開口し前記基板の下面まで繋がる貫通孔とを有し、この貫通孔の開口部は、前記凹部の内部に向けて上方に突出した突出部を備え、この突出部は、その先端から湾曲して外方へ下降する前記凹部の内壁と、前記貫通孔の内壁とで形成されている細胞電気生理測定デバイス。