

【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 01 N 27/327 (2006.01)

G 01 N 27/416 (2006.01)

C 12 M 1/34 (2006.01)

【F I】

G 01 N 27/30 3 5 1

G 01 N 27/46 3 4 1 M

C 12 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。