

【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1部門第2区分

【発行日】平成17年12月22日(2005.12.22)

【公表番号】特表2004-520108(P2004-520108A)

【公表日】平成16年7月8日(2004.7.8)

【年通号数】公開・登録公報2004-026

【出願番号】特願2002-553983(P2002-553983)

【国際特許分類第7版】

A 6 1 B 5/05

A 6 1 B 5/0408

A 6 1 B 5/0478

【F I】

A 6 1 B 5/05 B

A 6 1 B 5/04 3 0 0 M

【手続補正書】

【提出日】平成16年12月14日(2004.12.14)

【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】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

生体における疾患状態の存在を診断するための電極アレイにおいて、前記電極アレイが
：

a) 可撓体；

b) 前記可撓体から延在する複数本の可撓アーム；及び

c) 前記複数本の可撓アームにより提供される複数の電極；

を備え：

前記複数の電極が、該複数の電極のそれぞれの間のインピーダンス測定値を得るために
前記アーム上に配列されている；

ことを特徴とする電極アレイ。