

【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24年1月19日(2012.1.19)

【公開番号】特開2009-222704(P2009-222704A)

【公開日】平成21年10月1日(2009.10.1)

【年通号数】公開・登録公報2009-039

【出願番号】特願2008-307771(P2008-307771)

【国際特許分類】

G 01 K 7/00 (2006.01)

A 61 B 5/01 (2006.01)

【F I】

G 01 K 7/00 3 4 1 P

A 61 B 5/00 1 0 1 E

G 01 K 7/00 3 6 1 Z

【手続補正書】

【提出日】平成23年11月29日(2011.11.29)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 3 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 3 3】

ハウジング20は、上ハウジング21と下ハウジング22とから構成され、プローブ3の基端部を上ハウジング21と下ハウジング22と間に挟持固定するとともに、プローブ3が固定された側とは反対側に電池等の電源を交換するためのバッテリカバー23が着脱可能に取り付けられる。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 4 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 4 7】

ここで、図5を参照して、導体(電極)7a、7b間の静電容量が変化する原理について説明する。なお、図では概念的に人体9と導体7a、7bとが直接接触しているように示しているが、実際には両者の間にプローブ3が介在している。