

【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 0 1 K 7/00 (2006.01)

A 6 1 B 5/01 (2006.01)

【 F I 】

G 0 1 K 7/00 3 4 1 P

A 6 1 B 5/00 1 0 1 E

G 0 1 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 2 0 は、上ハウジング 2 1 と下ハウジング 2 2 とから構成され、プローブ 3 の基端部を上ハウジング 2 1 と下ハウジング 2 2 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ーカバー 2 3 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）7 a、7 b 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 7 a、7 b 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。