

【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29年12月14日 (2017.12.14)

【公開番号】特開2017-140406(P2017-140406A)

【公開日】平成29年8月17日 (2017.8.17)

【年通号数】公開・登録公報2017-031

【出願番号】特願2017-44082(P2017-44082)

【国際特許分類】

A 6 1 M 1/36 (2006.01)

A 6 1 M 39/28 (2006.01)

【 F I 】

A 6 1 M 1/36 1 0 0

A 6 1 M 39/28 1 1 0

【手続補正書】

【提出日】平成29年11月6日 (2017.11.6)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 6 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 1 6 8 】

$$S = (1 / \quad) \cdot \quad / \quad = 2 / [(1 + \quad) (1 - \quad)] = 2 / [1 - (\quad)^2]$$

R_y = R_{ref}であるとき、 $\quad = 1$ 、 $\quad = 0$ および $S = 2$ である。よって、この点の周囲の0.001 (ADCフルスケールの0.1%)の \quad の変化の場合、計算された抵抗R_yは0.002すなわち0.2%変化する。表1に示すように、 \quad が1から発散するに従って感度は増大する。