

【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]

$$S = (-1)$$

）² 】 6 二章 6 二章

$R_y = R_r e^t$ であるとき、 $t = 1$ 、 $t = 0$ および $t = 2$ 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 t の変化の場合、計算された抵抗 R_y は 0.002 すなわち 0.2% 变化する。表 1 に示すように、 t が 1 から発散するに従って感度は増大する。