

【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 3 部門第 1 区分

【発行日】平成 25 年 2 月 28 日 (2013.2.28)

【公表番号】特表 2012-516824 (P2012-516824A)

【公表日】平成 24 年 7 月 26 日 (2012.7.26)

【年通号数】公開・登録公報 2012-029

【出願番号】特願 2011-546867 (P2011-546867)

【国際特許分類】

**C 0 4 B 35/453 (2006.01)**

**H 0 1 C 7/10 (2006.01)**

【 F I 】

C 0 4 B 35/00 P

H 0 1 C 7/10

【手続補正書】

【提出日】平成 25 年 1 月 11 日 (2013.1.11)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 2 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 2 7 】

非線形性係数は次の各式に従って判定した：

$$1 ( 10 \mu A / 1 m A ) = \log ( 1 * 10^{-3} / 10 * 10^{-6} ) / \log ( V_{1 \mu A} / V_{10 \mu A} )$$

$$2 ( 1 m A / 1 A ) = \log ( 1 / 1 * 10^{-3} ) / \log ( V_{1 A} / V_{1 m A} )$$

$$3 ( 1 m A / 20 A ) = \log ( 20 / 1 * 10^{-3} ) / \log ( V_{20 A} / V_{1 m A} )$$

安定性試験は 80 % AVR の条件下で 125 で実施した。漏れ電流  $I_L$  は、この条件のもとでは増加特性を有していないほうがよい。