

【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 3 区分

【発行日】平成30年2月15日 (2018.2.15)

【公開番号】特開2016-218855(P2016-218855A)

【公開日】平成28年12月22日 (2016.12.22)

【年通号数】公開・登録公報2016-069

【出願番号】特願2015-104724(P2015-104724)

【国際特許分類】

G 0 6 F 9/38 (2006.01)

G 0 6 F 9/30 (2018.01)

G 0 6 F 9/46 (2006.01)

【 F I 】

G 0 6 F 9/38 3 1 0 F

G 0 6 F 9/30 3 3 0 E

G 0 6 F 9/46 4 1 0

【手続補正書】

【提出日】平成30年1月5日 (2018.1.5)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 1 4 】

ここで、図 7 (A) のように、複雑な演算命令は、演算器 F L A による演算命令の実行サイクル数 E 1 ~ E N が閾値以上である演算命令である。これに対し、図 7 (B) のように、簡単な演算命令（後続の演算命令）は、演算器 F L A による演算命令の実行サイクル数 E が閾値未満である演算命令である。