

【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 19 年 12 月 6 日 (2007.12.6)

【公開番号】特開 2006-275797 (P2006-275797A)
 【公開日】平成 18 年 10 月 12 日 (2006.10.12)
 【年通号数】公開・登録公報 2006-040
 【出願番号】特願 2005-95897 (P2005-95897)
 【国際特許分類】

G 0 1 R 31/36 (2006.01)

H 0 1 M 10/48 (2006.01)

B 6 0 L 11/18 (2006.01)

【F I】

G 0 1 R 31/36 A

H 0 1 M 10/48 P

B 6 0 L 11/18 A

【手続補正書】
 【提出日】平成 19 年 10 月 22 日 (2007.10.22)
 【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 6
 【補正方法】変更
 【補正の内容】

【0 0 3 6】

基準残存容量 $SOCV$ を求めた後は、この基準残存容量 $SOCV$ を目標値として比例積分制御を行う。このため、以下の (5) 式に示すように、所定の演算周期における基準残存容量 $SOCV(k)$ と 1 演算周期前の残存容量 $SOC(k-1)$ との容量誤差 $ESOC(k)$ を算出する。

$$ESOC(k) = SOCV(k) - SOC(k-1) \dots (5)$$