

【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 4 区分

【発行日】平成24年7月19日 (2012.7.19)

【公開番号】特開2011-34610(P2011-34610A)

【公開日】平成23年2月17日 (2011.2.17)

【年通号数】公開・登録公報2011-007

【出願番号】特願2009-177296(P2009-177296)

【国際特許分類】

G 1 1 B 7/0045 (2006.01)

G 1 1 B 7/1263 (2012.01)

G 1 1 B 7/1267 (2012.01)

【F I】

G 1 1 B 7/0045 B

G 1 1 B 7/125 C

【手続補正書】

【提出日】平成24年6月6日 (2012.6.6)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 5 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 5 8】

ウォーキング O P C の実行タイミングとなった場合、システムコントローラ 1 0 はステップ F 3 0 4 ~ F 3 0 9 の処理を行う。

ステップ F 3 0 4 では、引き続きユーザデータの記録動作を行うが、この記録部分を対象としてウォーキング O P C を実行する。即ちステップ F 3 0 4 での記録動作が完了したら、一旦記録動作を中断してステップ F 3 0 5 以降に進む。

ステップ F 3 0 5 では、最新のユーザデータ記録部分（ステップ F 3 0 4 の記録）が完了し、記録を中断させる時点で内部タイマーをリセットし、この時点からのタイムカウントを開始する。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】図面

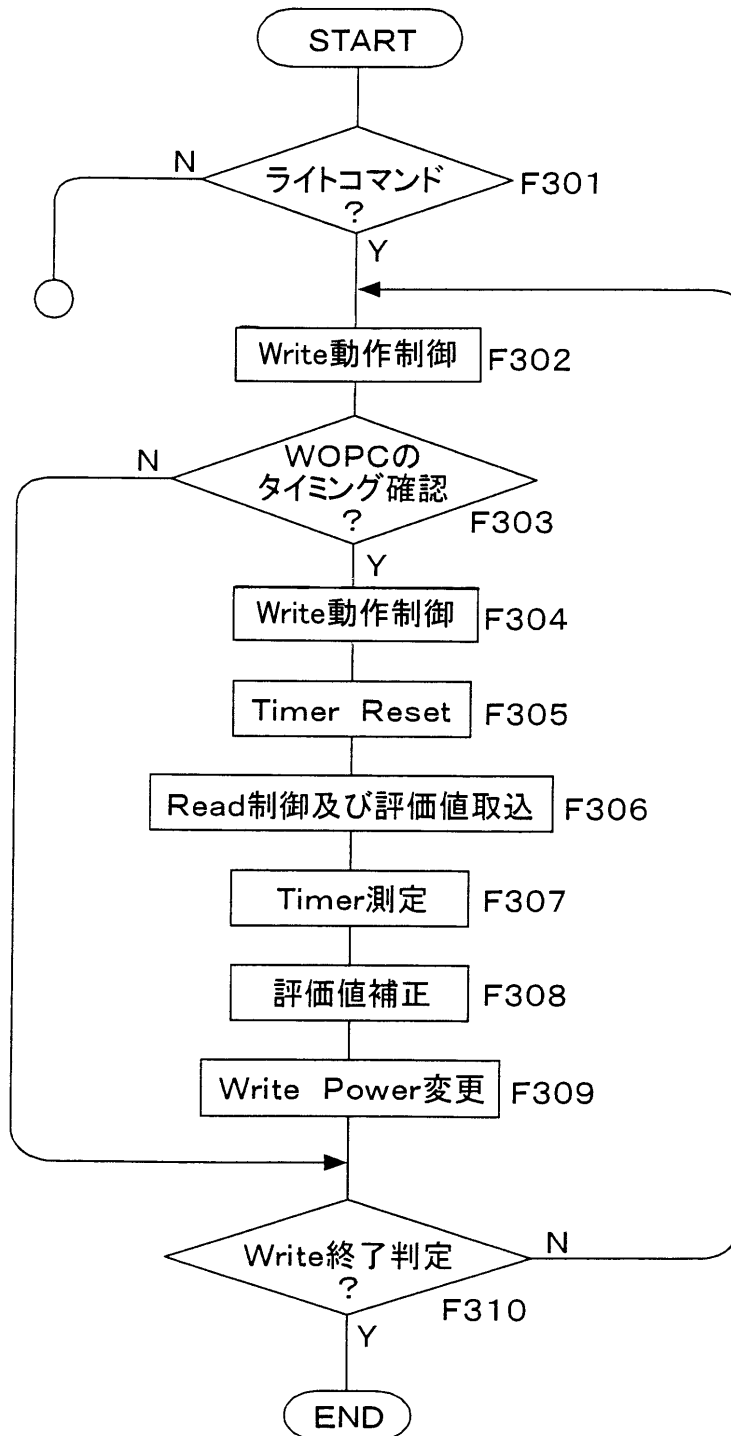
【補正対象項目名】図 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 4】

記録中のウォーキングOPC処理例 I



【手続補正 3】

【補正対象書類名】図面

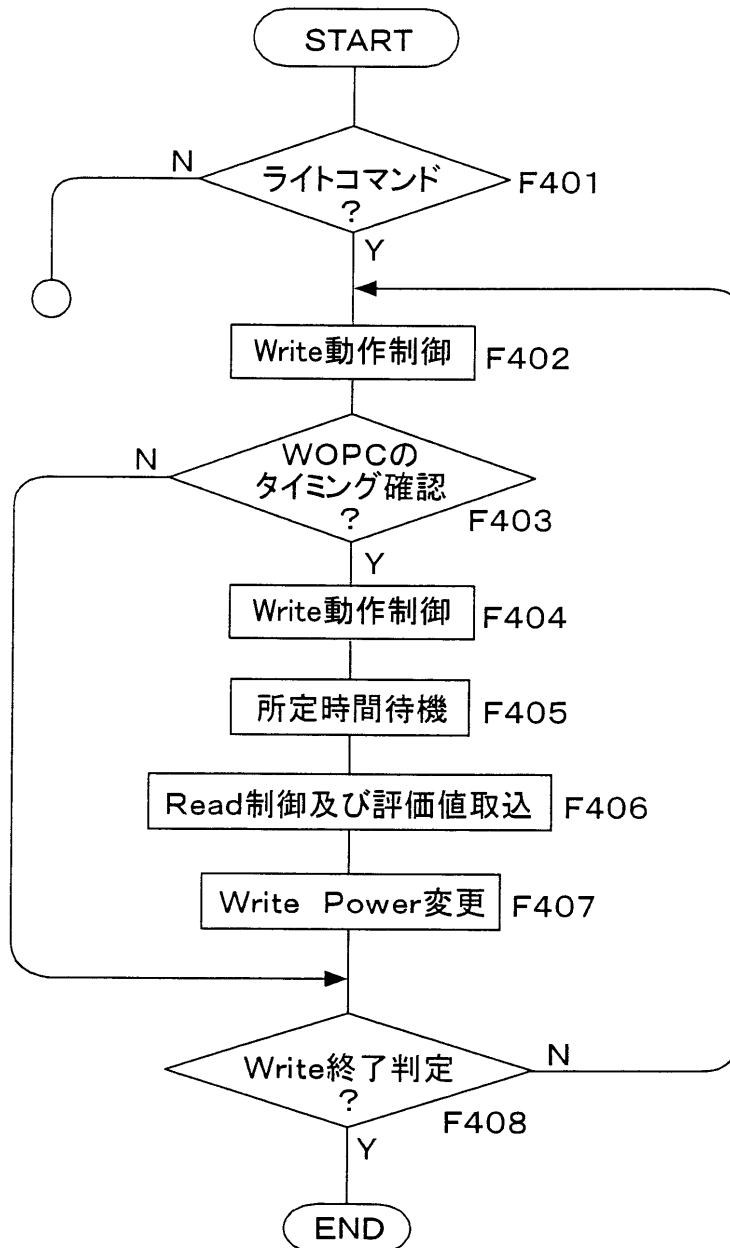
【補正対象項目名】図 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図5】

記録中のウォーキングOPC処理例Ⅱ



【手続補正4】

【補正対象書類名】図面

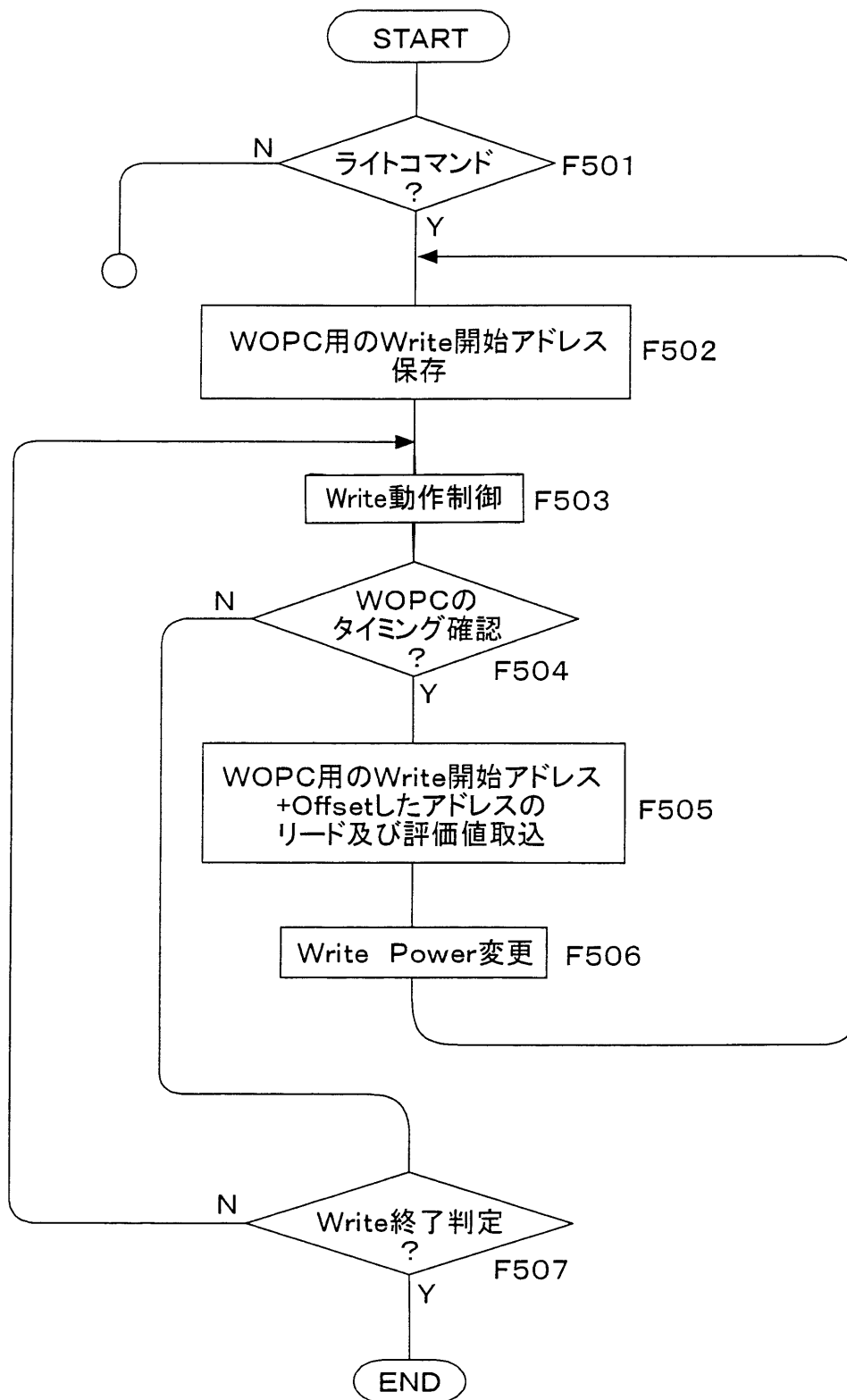
【補正対象項目名】図6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 6】

記録中のウォーキングOPC処理例Ⅲ



【手続補正5】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 8】

記録中のウォーキングOPC処理例Ⅳ

