

【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 11 B 7/0045 (2006.01)

G 11 B 7/1263 (2012.01)

G 11 B 7/1267 (2012.01)

【F I】

G 11 B 7/0045 B

G 11 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】0058

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0058】

ウォーキングOPCの実行タイミングとなった場合、システムコントローラ10はステップF304～F309の処理を行う。

ステップF304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OPCを実行する。即ちステップF304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F305以降に進む。

ステップF305では、最新のユーザデータ記録部分(ステップF304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

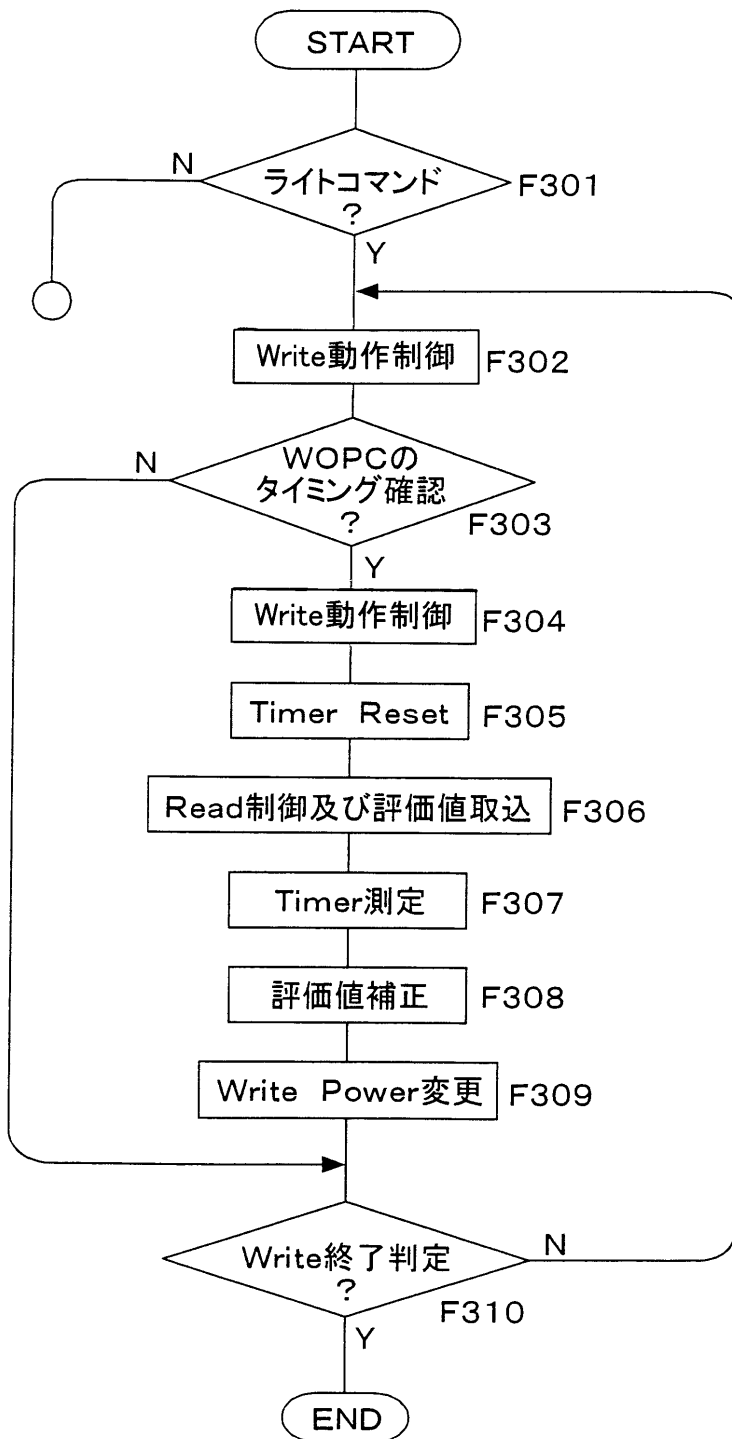
【補正対象項目名】図4

【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

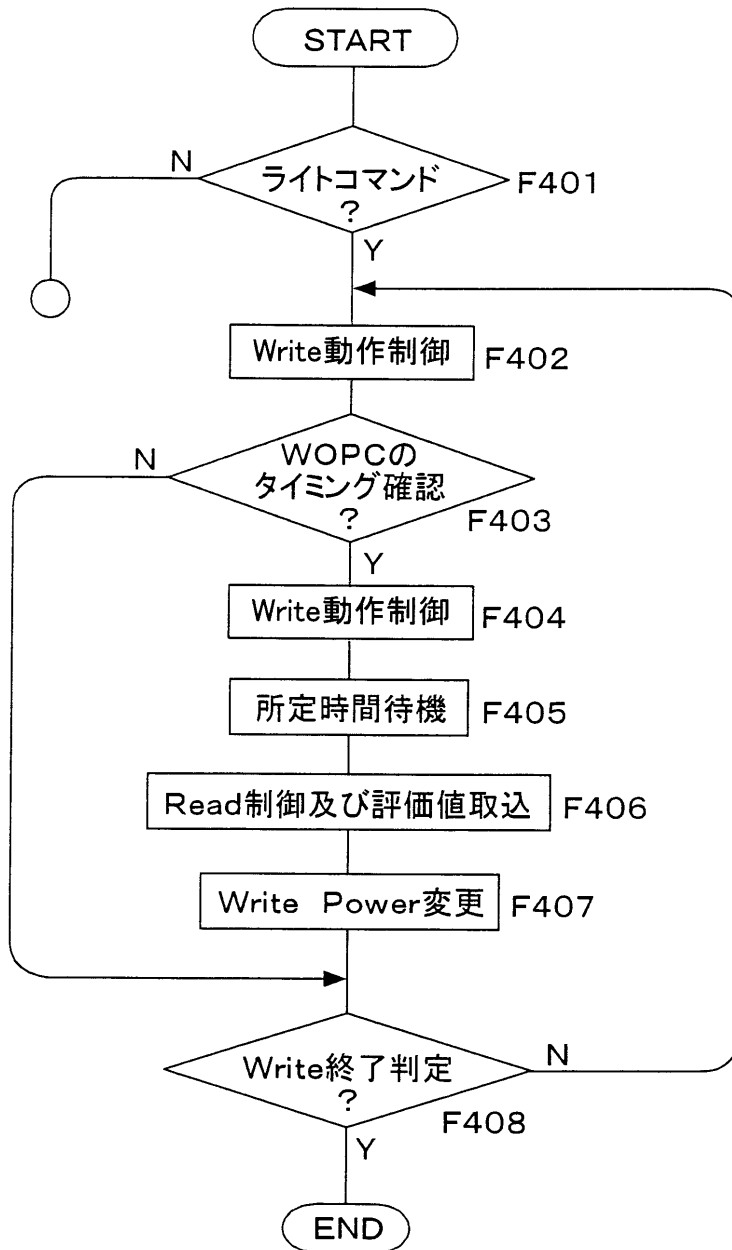
【補正対象項目名】図5

【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

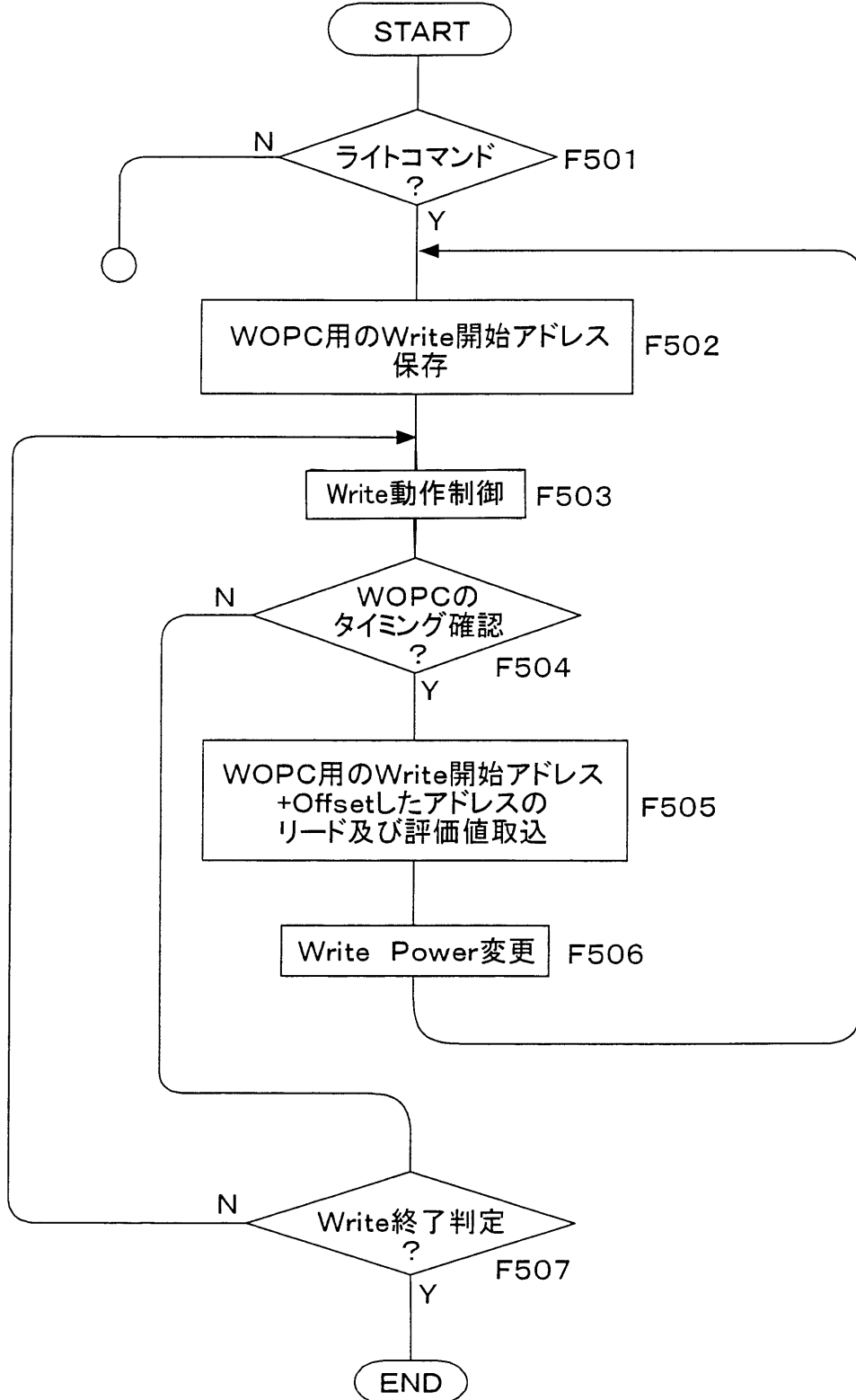
【補正対象項目名】図6

【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

