

【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1部門第2区分

【発行日】平成25年8月22日(2013.8.22)

【公開番号】特開2012-24197(P2012-24197A)

【公開日】平成24年2月9日(2012.2.9)

【年通号数】公開・登録公報2012-006

【出願番号】特願2010-163942(P2010-163942)

【国際特許分類】

A 6 1 B 5/022 (2006.01)

A 6 1 B 5/0225 (2006.01)

【F I】

A 6 1 B 5/02 3 3 5 K

A 6 1 B 5/02 3 3 6 F

【手続補正書】

【提出日】平成25年7月9日(2013.7.9)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 6 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 6 5】

C P U 4 0 は、上記ステップ S 2 3 での減圧動作において、駆動電圧決定部 4 1 2 において周長に対応した駆動電圧 E 1 を決定し、決定した駆動電圧 E 1 を保持して弁 2 2 を駆動させるよう制御信号を駆動回路 2 7 に出力する。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 3 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 1 3 2】

1 , 1 ' 血圧計、2 本体、3 操作部、4 表示部、5 測定部、6 , 7 メモリ
、1 3 , 8 空気袋、1 0 カーラ、2 0 , 3 0 エアー系、2 1 , 3 1 ポンプ、2 2
, 3 2 弁、2 3 , 3 3 圧力センサ、2 6 , 2 7 , 3 6 , 3 7 駆動回路、2 8 , 3 8
発振回路、2 9 , 3 9 変換器、4 1 第1制御部、4 2 第2制御部、4 3 算出部
、4 4 表示制御部、6 0 ハウジング、7 0 カバー、8 0 外部 I / F 、8 1 ワイヤ
、8 2 ワイヤ巻取装置、1 0 0 上腕、4 1 1 周長情報取得部、4 1 2 , 4 2 2
駆動電圧決定部、4 2 1 取得部、E 1 , E 2 , E 3 駆動電圧。