

【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、13, 8 空気袋、10 カーラ、20, 30 エアー系、21, 31 ポンプ、22, 32 弁、23, 33 圧力センサ、26, 27, 36, 37 駆動回路、28, 38 発振回路、29, 39 変換器、41 第1制御部、42 第2制御部、43 算出部、44 表示制御部、60ハウジング、70カバー、80 外部 I / F、81 ワイヤ、82 ワイヤ巻取装置、100 上腕、411 周長情報取得部、412, 422 駆動電圧決定部、421 取得部、E 1, E 2, E 3 駆動電圧。