

【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24年8月30日(2012.8.30)

【公開番号】特開2011-200405(P2011-200405A)  
【公開日】平成23年10月13日(2011.10.13)  
【年通号数】公開・登録公報2011-041  
【出願番号】特願2010-70089(P2010-70089)  
【国際特許分類】

A 6 1 B 5/022 (2006.01)

A 6 1 B 5/0225 (2006.01)

【FI】

A 6 1 B 5/02 3 3 7 F

A 6 1 B 5/02 3 3 6 F

【手続補正書】

【提出日】平成24年7月18日(2012.7.18)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0073

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0073】

( 血圧測定時の動作 )

電子血圧計1の動作について説明する。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0102

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0102】

また、カフ圧の変化が動脈容積変化に追従しきれなくとも正確な血圧を算出することが可能となるため、大きな流量を制御できるポンプ51および弁52は必要とされない。その結果、電子血圧計1の小型化が可能となる。