

【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31年2月7日 (2019.2.7)

【公開番号】特開2017-121405(P2017-121405A)

【公開日】平成29年7月13日 (2017.7.13)

【年通号数】公開・登録公報2017-026

【出願番号】特願2016-2445(P2016-2445)

【国際特許分類】

A 6 1 B 5/02 (2006.01)

A 6 1 B 5/022 (2006.01)

【F I】

A 6 1 B 5/02 3 1 0 P

A 6 1 B 5/02 3 1 0 M

A 6 1 B 5/02 6 3 4 E

【手続補正書】

【提出日】平成30年12月18日 (2018.12.18)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 1 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 1 1 3】

各圧力検出素子 6 a により検出された圧脈波の振幅平均値を 6 A とし、各圧力検出素子 7 a により検出された圧脈波の振幅平均値を 7 A とすると、図 1 3 (a) の状態では、6 A と 7 A の比である (6 A / 7 A) は 1 よりも十分に大きくなる。この状態では、圧力検出素子 6 a からなる素子列を橈骨動脈 T に近づければ、(6 A / 7 A) は 1 に近づく。