

【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】令和 2 年 2 月 27 日 (2020.2.27)

【公開番号】特開 2018-149167 (P2018-149167A)

【公開日】平成 30 年 9 月 27 日 (2018.9.27)

【年通号数】公開・登録公報 2018-037

【出願番号】特願 2017-48594 (P2017-48594)

【国際特許分類】

A 6 1 B 5/022 (2006.01)

A 6 1 B 5/0225 (2006.01)

A 6 1 B 5/00 (2006.01)

A 6 1 B 10/00 (2006.01)

【 F I 】

A 6 1 B 5/02 6 3 4 E

A 6 1 B 5/02 6 3 6 F

A 6 1 B 5/00 D

A 6 1 B 10/00 H

【手続補正書】

【提出日】令和 2 年 1 月 16 日 (2020.1.16)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 8 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 8 3 】

続いて、血圧計 20 は、図 6 中のステップ S 10 , S 12 の処理を実行した後、仰臥位状態から立位状態に移行するように被検者に報知する。具体的には、血圧計 20 のプロセッサ 230 (報知部) は、仰臥位状態から立位状態への移行を促す情報をディスプレイ 260 に表示する。なお、血圧計 20 にスピーカを搭載している場合、プロセッサ 230 は、当該スピーカを介して、当該情報を音声出力してもよい。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 8 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 8 6 】

(5) 上述した実施の形態において、コンピュータを機能させて、上述のフローチャートで説明したような制御を実行させるプログラムを提供することもできる。このようなプログラムは、コンピュータに付属するフレキシブルディスク、C D - R O M (Compact Disk Read Only Memory)、二次記憶装置、主記憶装置およびメモ리카ードなどの一時的でないコンピュータ読取り可能な記録媒体にて記録させて、プログラム製品として提供することもできる。あるいは、コンピュータに内蔵するハードディスクなどの記録媒体にて記録させて、プログラムを提供することもできる。また、ネットワークを介したダウンロードによって、プログラムを提供することもできる。

专利名称(译)	<无法获取翻译>		
公开(公告)号	JP2018149167A5	公开(公告)日	2020-02-27
申请号	JP2017048594	申请日	2017-03-14
[标]申请(专利权)人(译)	欧姆龙健康医疗事业株式会社 欧姆龙株式会社		
申请(专利权)人(译)	欧姆龙保健有限公司 OMRON公司		
[标]发明人	出野 徹		
发明人	出野 徹		
IPC分类号	A61B5/022 A61B5/0225 A61B5/00 A61B10/00		
CPC分类号	A61B5/00 A61B5/022 A61B5/0225 A61B10/00 A61B5/0022 A61B5/02116 A61B5/02141 A61B5/6824 A61B5/742		
FI分类号	A61B5/02.634.E A61B5/02.636.F A61B5/00.D A61B10/00.H		
F-TERM分类号	4C017/AA09 4C017/AB02 4C017/AC03 4C017/AD01 4C017/BC11 4C017/BC23 4C017/BD05 4C017/BD06 4C017/CC01 4C017/DD11 4C017/DD14 4C017/DE01 4C117/XA01 4C117/XB01 4C117/XB12 4C117/XB18 4C117/XC12 4C117/XC18 4C117/XD15 4C117/XE15 4C117/XF03 4C117/XG03 4C117/XG06 4C117/XG60 4C117/XH18 4C117/XJ03 4C117/XJ13 4C117/XJ21 4C117/XJ36 4C117/XJ42 4C117/XJ46 4C117/XJ48 4C117/XL30		
其他公开文献	JP2018149167A		

摘要(译)

要解决的问题：提供能够更准确地评估受试者的自主神经功能的血压计。 的血压计包括：用于控制所述袖带压指示附着到被检体的测量部位的袖带内压力的压力控制装置，以及表示袖带压力的袖带压信号，该信号被叠加在袖带压信号并根据脉搏波信号和脉搏波信号计算被检者的血压信息。计算装置计算已经保持仰卧位置状态达预定时间的被检者的第一血压信息。压力控制装置将袖带压力保持在第一压力，该第一压力低于包括在第一血压信息中的收缩血压预定值。血压计袖带压力维持在第一压力，并且当所述对象处于直立的位置，确定确定受试者的脉搏波信号的振幅是否大于或等于阈值用于基于确定装置的确定结果评估对象的自主神经功能的装置，以及用于输出评估装置的评估结果的输出控制装置。 点域5