

【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1月16日(2020.1.16)

【公開番号】特開2018-102873(P2018-102873A)

【公開日】平成30年7月5日(2018.7.5)

【年通号数】公開・登録公報2018-025

【出願番号】特願2016-256035(P2016-256035)

【国際特許分類】

A 6 1 B 5/022 (2006.01)

【F I】

A 6 1 B 5/02 6 3 5 B

【手続補正書】

【提出日】令和1年11月25日(2019.11.25)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項9】

請求項1から8までのいずれか一つに記載の血圧関連情報表示装置において、
上記データ取得部、上記リスク値算出部、および、上記表示処理部は、上記表示画面を
有する本体に一体に搭載されていることを特徴とする血圧関連情報表示装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項11

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項11】

請求項10に記載の血圧関連情報表示方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0122

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0122】

1 血圧計

2 ベルト

3 第1ベルト部

4 第2ベルト部

10 本体

20 カフ構造体

21 センシングカフ

22 背板

23 押圧カフ

24 カーラ

30 ポンプ

31 第1圧力センサ

3 2 第2圧力センサ

3 3 開閉弁

5 0 表示器

5 0 0 , 6 0 0 表示画面

5 0 2 , 6 0 2 収縮期血圧表示領域

5 0 3 , 6 0 3 拡張期血圧表示領域

5 0 4 , 6 0 4 脈拍表示領域

5 1 0 円弧状領域

6 1 0 コラム領域

R D I A 1 , R D I A 2 , ... , R D I A 8 拡張期リスク値

R S Y S 1 , R S Y S 2 , ... , R S Y S 8 収縮期リスク値

X 1 , X 2 , ... , X 8 リスク範囲