

【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 1 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1 1】

請求項 1 0 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。
ム。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 2 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 1 2 2】

- 1 血圧計
- 2 ベルト
- 3 第 1 ベルト部
- 4 第 2 ベルト部
- 1 0 本体
- 2 0 カフ構造体
- 2 1 センシングカフ
- 2 2 背板
- 2 3 押圧カフ
- 2 4 カーラ
- 3 0 ポンプ
- 3 1 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