

【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29年1月12日 (2017.1.12)

【公開番号】特開2015-119912(P2015-119912A)

【公開日】平成27年7月2日 (2015.7.2)

【年通号数】公開・登録公報2015-042

【出願番号】特願2013-266633(P2013-266633)

【国際特許分類】

A 6 1 B 5/00 (2006.01)

A 6 1 B 5/0245 (2006.01)

A 6 1 B 5/22 (2006.01)

A 6 1 B 5/02 (2006.01)

A 6 1 B 5/11 (2006.01)

【F I】

A 6 1 B 5/00 1 0 2 C

A 6 1 B 5/02 3 2 0 B

A 6 1 B 5/22 B

A 6 1 B 5/02 3 1 0 F

A 6 1 B 5/10 3 1 0 A

【手続補正書】

【提出日】平成28年11月24日 (2016.11.24)

【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】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

ユーザの生体データを測定する測定部と、
前記ユーザのユーザ情報を取得する取得部と、
前記生体データおよび前記ユーザ情報と、前記生体データおよび前記ユーザ情報の少なくとも 1 つに基づいて算出可能な生体情報との対応関係を記憶する記憶部と、
前記対応関係に基づいて算出する前記生体情報を決定する決定部と、
前記生体データおよび前記ユーザ情報の少なくとも 1 つに基づいて前記生体情報を算出する算出部と、
前記生体情報を情報機器に送信する送信部と、
を備える生体情報測定機器。

【請求項 2】

前記生体データは、前記ユーザの脈波、加速度の少なくとも 1 つを含む請求項 1 に記載の生体情報測定機器。

【請求項 3】

前記ユーザ情報は、前記ユーザの年齢情報と性別情報と体重情報との少なくとも 1 つを含む請求項 1 または請求項 2 に記載の生体情報測定機器。

【請求項 4】

前記生体情報は、前記ユーザの脈拍数と歩数と消費カロリーとの少なくとも 1 つを含む請求項 1 から請求項 3 のいずれかに記載の生体情報測定システム。

【請求項 5】

前記送信部は前記情報機器と無線を用いて接続され、前記生体情報を所定の通信プロフ

ファイルに基づいて送信する請求項 1 から請求項 4 のいずれかに記載の生体情報測定機器。

【請求項 6】

____ ユーザーの生体データを測定する測定部と、
____ 前記ユーザーのユーザー情報を取得する取得部と、
____ 前記生体データおよび前記ユーザー情報と、前記生体データおよび前記ユーザー情報の少なくとも 1 つに基づいて算出可能な生体情報との対応関係を記憶する記憶部と、
____ 前記対応関係に基づいて算出する前記生体情報を決定する決定部と、
____ 前記生体データおよび前記ユーザー情報の少なくとも 1 つに基づいて前記生体情報を算出する算出部と、
____ 前記生体情報を情報機器に送信する送信部と、
____ を備える生体情報測定機器と、
____ 前記ユーザー情報を前記生体情報測定機器に送信し、前記生体情報測定機器から送信された前記生体情報を受信し前記ユーザーに報知する情報機器と、
____ を備える生体情報測定システム。

【請求項 7】

____ ユーザーの生体データを測定する測定工程と、
____ 前記ユーザーのユーザー情報を取得する取得工程と、
____ 前記生体データおよび前記ユーザー情報と、前記生体データおよび前記ユーザー情報の少なくとも 1 つに基づいて算出可能な生体情報との対応関係を記憶し、前記対応関係に基づいて算出する前記生体情報を決定する決定工程と、
____ 前記生体データおよび前記ユーザー情報の少なくとも 1 つに基づいて前記生体情報を算出する算出工程と、
____ 前記生体情報を情報機器に送信する送信工程と、
____ を備える生体情報測定方法。