

(19) 日本国特許庁(JP)

再公表特許(A1)

(11) 国際公開番号

WO2007/094464

発行日 平成21年7月9日 (2009.7.9)

(43) 国際公開日 平成19年8月23日 (2007.8.23)

(51) Int. Cl.	F I	テーマコード (参考)
A 6 1 B 5/00 (2006.01)	A 6 1 B 5/00 I O 1 R	4 C O 3 8
A 6 1 B 5/08 (2006.01)	A 6 1 B 5/08	4 C 1 1 7

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 22 頁)

出願番号 特願2008-500568 (P2008-500568)	(71) 出願人 304020177 国立大学法人山口大学 山口県山口市吉田 1 6 7 7 - 1
(21) 国際出願番号 PCT/JP2007/052876	(74) 代理人 100093687 弁理士 富崎 元成
(22) 国際出願日 平成19年2月16日 (2007.2.16)	(74) 代理人 100106770 弁理士 円城寺 貞夫
(31) 優先権主張番号 特願2006-39126 (P2006-39126)	(74) 代理人 100139789 弁理士 町田 光信
(32) 優先日 平成18年2月16日 (2006.2.16)	(71) 出願人 000113263 H O Y A 株式会社 東京都新宿区中落合 2 丁目 7 番 5 号
(33) 優先権主張国 日本国 (JP)	(74) 代理人 100093687 弁理士 富崎 元成

最終頁に続く

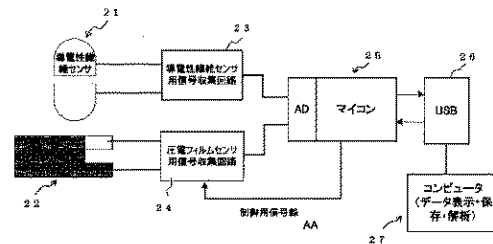
(54) 【発明の名称】 心肺機能計測装置

(57) 【要約】

【課題】 圧電フィルムセンサ及び/または導電性線維センサを用い長時間にわたって高精度の信号が得られる心肺機能計測装置とする。

【解決手段】 圧電フィルムセンサを用いるものとしては、電源、筋電、静電気などによるノイズをカットするローパスフィルタ、ベースライン変動と高周波ノイズを防ぐバンドパスフィルタ、飽和状態を解消するコンパレータ及びショート回路を含む回路構成とし、導電性線維センサを用いるものとしては、ローパスフィルタ、ベースライン変動と高周波ノイズを防ぐ第1のバンドパスフィルタ、電源ノイズをカットするノッチフィルタ、第2のバンドパスフィルタを含む回路構成とする。ベルトにより身に付けて用いる形態とすることもできる。

【選択図】 図 1 0



AA... CONTROL SIGNAL LINE
 21... CONDUCTIVE FIBER SENSOR
 22... PIEZOELECTRIC FILM SENSOR
 23... SIGNAL COLLECTION CIRCUIT FOR CONDUCTIVE FILM SENSOR
 24... SIGNAL COLLECTION CIRCUIT FOR PIEZOELECTRIC FILM SENSOR
 25... MICROCOMPUTER
 27... COMPUTER (DATA DISPLAY, STORAGE, ANALYSIS)

【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

ポリマー圧電体フィルムを 2 枚の薄層状の生体電極で挟んで構成された圧電フィルムセンサと、該圧電フィルムセンサで取得された信号を処理する信号処理回路とからなり、前記信号処理回路は前記圧電フィルムセンサで取得された圧力変動を示す信号に対し低周波ノイズをカットするローパスフィルタと、該ローパスフィルタを通った後に増幅された信号に対しベースライン変動及び高周波数ノイズをカットするバンドパスフィルタと、前記圧電フィルムセンサにおける飽和状態を解消するように接続されたコンパレータ回路及びショート回路とを含んで構成されていることを特徴とする圧電フィルムセンサを用いた心肺機能計測装置。

10

【請求項 2】

前記ローパスフィルタのカットオフ周波数を 500 Hz 以下、前記バンドパスフィルタのカットオフ周波数を 0.01 Hz から 30 Hz としたことを特徴とする請求項 1 に記載の圧電フィルムセンサを用いた心肺機能計測装置。

【請求項 3】

前記圧電フィルムセンサで取得される圧力変動を示す信号は呼吸信号と心拍信号であることを特徴とする請求項 1 または請求項 2 のいずれか 1 項に記載の圧電フィルムセンサを用いた心肺機能計測装置。

【請求項 4】

請求項 3 に記載の心肺機能計測装置において、前記圧電フィルムセンサで取得された信号をベースライン変動に影響する低周波数と呼吸信号に必要な高周波成分をカットするバンドパスフィルタに通し、ローパスフィルタにより呼吸信号を抽出し、時間遅れ補償を行い、ゼロクロス点を算出し、吸気間隔及び呼気間隔を算出する処理を行う信号処理部をさらに備え、圧電フィルムセンサで得られた信号から呼吸情報を抽出できるようにしたことを特徴とする心肺機能計測装置。

20

【請求項 5】

請求項 3 に記載の心肺機能計測装置において、前記圧電フィルムセンサで取得された信号を呼吸信号の影響と心拍信号に必要な高周波成分をカットするバンドパスフィルタに通し、バンドパスフィルタにより心拍信号を抽出し、ピークを検出しやすくするためにローパスフィルタに通し、ピーク間隔を算出する処理を行う信号処理部をさらに備え、圧電フィルムセンサで得られた信号から心拍情報を抽出できるようにしたことを特徴とする心肺機能計測装置。

30

【請求項 6】

2 枚の導電性繊維からなる生体電極で構成される導電性線維センサと、該導電性線維センサで取得された信号を処理する信号処理回路とからなり、前記信号処理回路は前記導電性線維センサで取得された生体電気を示す信号に対し低周波ノイズをカットするローパスフィルタと、該ローパスフィルタを通った後に増幅された信号に対しベースライン変動及び高周波数ノイズをカットする第 1 のバンドパスフィルタと、電源のノイズをカットするノッチフィルタと、第 2 のバンドパスフィルタとを含んで構成されていることを特徴とする導電性線維センサを用いた心肺機能計測装置。

40

【請求項 7】

前記ローパスフィルタのカットオフ周波数を 500 Hz 以下、前記第 1 のバンドパスフィルタのカットオフ周波数を 0.01 Hz から 150 Hz、前記第 2 のバンドパスフィルタのカットオフ周波数を 0.01 Hz から 120 Hz としたことを特徴とする請求項 6 に記載の導電性線維センサを用いた心肺機能計測装置。

【請求項 8】

前記導電性線維センサで取得される生体電気を示す信号は心電信号と心拍信号であることを特徴とする請求項 6 または請求項 7 のいずれか 1 項に記載の導電性線維センサを用いた心肺機能計測装置。

【請求項 9】

50

請求項 8 に記載の心肺機能計測装置において、導電性繊維センサで取得された信号を呼吸信号の影響と心拍信号に必要な高周波成分をカットするバンドパスフィルタに通し、電源ノイズを取り除くノッチフィルタを通し、バンドパスフィルタにより心拍信号を抽出し、ピークを検出しやすくするためにローパスフィルタを通し、ピーク間隔を算出する処理を行う信号処理部をさらに備え、導電性線維センサで得られた信号から心拍情報を抽出できるようにしたことを特徴とする心肺機能計測装置。

【請求項 10】

ポリマー圧電体フィルムを 2 枚の薄層状の生体電極で挟んで構成された圧電フィルムセンサと、該圧電フィルムセンサで取得された信号を収集し処理する圧電フィルムセンサ用信号収集回路と、2 枚の導電性繊維からなる生体電極で構成される導電性線維センサと、該導電性線維センサで取得された信号を収集し処理する導電性線維センサ用信号収集回路とを備えてなり、前記圧電フィルムセンサ用信号収集回路は低周波ノイズをカットするローパスフィルタと、該ローパスフィルタを通った後に増幅された信号に対しベースライン変動及び高周波数ノイズをカットするバンドパスフィルタと、前記圧電フィルムセンサにおける飽和状態を解消するように接続されたコンパレータ回及びショート回路とを含んで構成され、前記導電性線維センサ用信号収集回路は低周波ノイズをカットするローパスフィルタと、該ローパスフィルタを通った後に増幅された信号に対しベースライン変動及び高周波数ノイズをカットする第 1 のバンドパスフィルタと、電源のノイズをカットするノッチフィルタと、第 2 のバンドパスフィルタとを含んで構成されていることを特徴とする併用型的心肺機能計測装置。

【請求項 11】

心肺機能の計測を行えるように身体に装着するための装着手段を備えてなることを特徴とする請求項 1, 2, 3, 6, 7, 8, 10 のいずれか 1 項に記載の心肺機能計測装置。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、心肺機能計測装置に関し、特に、圧電フィルムセンサ及び/または導電性繊維センサを用い、長時間にわたって高精度の信号を得られるようにする信号処理回路及びアルゴリズムを備えた心肺機能計測装置に関する。

【背景技術】

【0002】

最近、飛行機、高速列車、長距離高速バス等で、運転者の操作ミスにより多くの事故が発生している。これらの事故の多くは、運転者の高い精神的ストレスや居眠り運転がその原因とされ、そのうちいくつかは睡眠時無呼吸症候群によるものと診断されている。また、幼児の突然死、睡眠時無呼吸症候群は、大部分が睡眠中もしくは無意識の状態が発生している。

【0003】

これらの病気に対しては、医者が診察する際に患者が健康状態にあるか否かを同定する助けとなる正確で継続的な観察手法が切望されている。また、このような健康状態にあるか否かを同定するための手法は、医療技術の発達によって人間の寿命が延びるという状況において、家庭での健康管理に対する新たな要求ともなっている。

【0004】

特許文献 1 には、第 1 のポリマー圧電体フィルムを 2 枚の電気伝導性布帛で挟んで構成された第 1 の生体電極と、第 2 のポリマー圧電体フィルムを 2 枚の電気伝導性布帛で挟んで構成された第 2 の生体電極と、圧力変動と生体電気とを計測するようにした電気信号線を有する生体信号計測センサからの信号を受ける圧力変動計測部、生体電気計測部、生体信号処理部を備えた生体信号計測装置について記載されている。

【特許文献 1】特開 2003 - 284697 号公報

【0005】

しかしながら、このような生体信号計測センサを人体に付けてデータを採集する際に、

センサ回路に絶対のアースが取れないこと、体温や生体微弱電流によって圧電フィルムセンサに電荷が溜まっていくことによる出力電圧の上昇、さらに体の動きや筋電などによりノイズが発生する。

【 0 0 0 6 】

一方、電気伝導性布帛を電極として心拍情報の計測、心電図作成などを行う場合には3電極が用いられることが普通であるが、装着性などを考慮して特許文献1では2電極法を用いている。しかも、電気伝導性布帛によるセンサが参照電極をとっていないため、採集した信号が微弱であると同時に、人体の影響（例えば、体温や静電気など）によるノイズが生じる。

【 発明の開示 】

【 発明が解決しようとする課題 】

【 0 0 0 7 】

前述したように、圧電体フィルムと電気伝導性布帛とで構成された圧力変動計測センサ、電気伝導性布帛で構成された生体電気センサにより得られた信号を処理する従来の計測装置において、採集した信号が微弱であり、センサ回路に絶対のアースが取れないという事情や、体温や静電気など人体からの影響で圧電フィルムセンサに電荷が溜まっていくことによる出力電圧の上昇、さらに体の動きや筋電などによりノイズが発生することが避けられないため、計測精度を高めることができないものであった。そのため、圧力変動、生体電気を計測するセンサからの信号を処理する計測装置において発生するノイズを抑制し、長時間にわたって高精度の計測信号を得られるようにすることが求められていた。

【 課題を解決するための手段 】

【 0 0 0 8 】

本発明は前述した課題を解決すべくなしたものであり、請求項1に係る発明は、ポリマー圧電体フィルムを2枚の薄層状の生体電極で挟んで構成された圧電フィルムセンサと、該圧電フィルムセンサで取得された信号を処理する信号処理回路とからなり、前記信号処理回路は前記圧電フィルムセンサで取得された圧力変動を示す信号に対し低周波ノイズをカットするローパスフィルタと、該ローパスフィルタを通った後に増幅された信号に対しベースライン変動及び高周波数ノイズをカットするバンドパスフィルタと、前記圧電フィルムセンサにおける飽和状態を解消するように接続されたコンパレータ回路及びショート回路とを含んで構成されていることを特徴とする圧電フィルムセンサを用いた心肺機能計測装置である。

【 0 0 0 9 】

請求項1に係る発明を引用する請求項2に係る発明は、前記ローパスフィルタのカットオフ周波数を500Hz以下、前記バンドパスフィルタのカットオフ周波数を0.01Hzから30Hzとしたことを特徴とする圧電フィルムセンサを用いた心肺機能計測装置である。

【 0 0 1 0 】

請求項1または請求項2のいずれか1項に係る発明を引用する請求項3に係る発明は、前記圧電フィルムセンサで取得される圧力変動を示す信号は呼吸信号と心拍信号であることを特徴とする圧電フィルムセンサを用いた心肺機能計測装置である。

【 0 0 1 1 】

請求項3に係る発明を引用する請求項4に係る発明は、前記圧電フィルムセンサで取得された信号をベースライン変動に影響する低周波数と呼吸信号に必要な高周波成分をカットするバンドパスフィルタに通し、ローパスフィルタにより呼吸信号を抽出し、時間遅れ補償を行い、ゼロクロス点を算出し、吸気間隔及び呼気間隔を算出する処理を行う信号処理部をさらに備え、圧電フィルムセンサで得られた信号から呼吸情報を抽出できるようにしたことを特徴とする心肺機能計測装置である。

【 0 0 1 2 】

請求項3に係る発明を引用する請求項5に係る発明は、前記圧電フィルムセンサで取得された信号を呼吸信号の影響と心拍信号に必要な高周波成分をカットするバンドパス

10

20

30

40

50

フィルタに通し、バンドパスフィルタにより心拍信号を抽出し、ピークを検出しやすくするためにローパスフィルタに通し、ピーク間隔を算出する処理を行う信号処理部をさらに備え、圧電フィルムセンサで得られた信号から心拍情報を抽出できるようにしたことを特徴とする心肺機能計測装置である。

【 0 0 1 3 】

また、請求項 6 に係る発明は、2 枚の導電性繊維からなる生体電極で構成される導電性線維センサと、該導電性線維センサで取得された信号を処理する信号処理回路とからなり、前記信号処理回路は前記導電性線維センサで取得された生体電気を示す信号に対し低周波ノイズをカットするローパスフィルタと、該ローパスフィルタを通った後に増幅された信号に対しベースライン変動及び高周波数ノイズをカットする第 1 のバンドパスフィルタと、電源のノイズをカットするノッチフィルタと、第 2 のバンドパスフィルタとを含んで構成されていることを特徴とする導電性線維センサを用いた心肺機能計測装置である。

10

【 0 0 1 4 】

請求項 6 に係る発明を引用する請求項 7 に係る発明は、前記ローパスフィルタのカットオフ周波数を 5 0 0 H z 以下、前記第 1 のバンドパスフィルタのカットオフ周波数を 0 . 0 1 H z から 1 5 0 H z 、前記第 2 のバンドパスフィルタのカットオフ周波数を 0 . 0 1 H z から 1 2 0 H z としたことを特徴とする導電性繊維センサを用いた心肺機能計測装置である。

【 0 0 1 5 】

請求項 6 または請求項 7 のいずれか 1 項に係る発明を引用する請求項 8 に係る発明は、前記導電性線維センサで取得される生体電気を示す信号は心電信号と心拍信号であることを特徴とする導電性繊維センサを用いた心肺機能計測装置である。

20

【 0 0 1 6 】

請求項 8 に係る発明を引用する請求項 9 に係る発明は、導電性繊維センサで取得された信号を呼吸信号の影響と心拍信号に必要な高周波成分をカットするバンドパスフィルタに通し、電源ノイズを取り除くノッチフィルタを通し、バンドパスフィルタにより心拍信号を抽出し、ピークを検出しやすくするためにローパスフィルタを通し、ピーク間隔を算出する処理を行う信号処理部をさらに備え、導電性線維センサで得られた信号から心拍情報を抽出できるようにしたことを特徴とする心肺機能計測装置である。

【 0 0 1 7 】

請求項 1 0 に係る発明は、ポリマー圧電体フィルムを 2 枚の薄層状の生体電極で挟んで構成された圧電フィルムセンサと、該圧電フィルムセンサで取得された信号を収集し処理する圧電フィルムセンサ用信号収集回路と、2 枚の導電性繊維からなる生体電極で構成される導電性線維センサと、該導電性線維センサで取得された信号を収集し処理する導電性線維センサ用信号収集回路とを備えてなり、前記圧電フィルムセンサ用信号収集回路は低周波ノイズをカットするローパスフィルタと、該ローパスフィルタを通った後に増幅された信号に対しベースライン変動及び高周波数ノイズをカットするバンドパスフィルタと、前記圧電フィルムセンサにおける飽和状態を解消するように接続されたコンパレータ回及びショート回路とを含んで構成され、前記導電性線維センサ用信号収集回路は低周波ノイズをカットするローパスフィルタと、該ローパスフィルタを通った後に増幅された信号に対しベースライン変動及び高周波数ノイズをカットする第 1 のバンドパスフィルタと、電源のノイズをカットするノッチフィルタと、第 2 のバンドパスフィルタとを含んで構成されていることを特徴とする併用型的心肺機能計測装置である。

30

40

【 0 0 1 8 】

請求項 1 , 2 , 3 , 6 , 7 , 8 , 1 0 のいずれか 1 項に係る発明を引用する請求項 1 1 に係る発明は、心肺機能の計測を行えるように身体に装着するための装着手段を備えてなることを特徴とする心肺機能計測装置である。

【 発明の効果 】**【 0 0 1 9 】**

本発明によれば、圧電フィルムセンサ及び / または導電性繊維センサを用いた心肺機能

50

計測装置において、圧電フィルムセンサで取得された信号に対してはローパスフィルタ、バンドパスフィルタによりノイズをカットするとともにコンパレータ及びショート回路によりセンサにおける飽和状態を解消し、また、導電性繊維センサで取得された信号に対してはローパスフィルタ、第1及び第2のバンドパスフィルタ、ノッチフィルタによりノイズをカットするようにしたので、長時間にわたって高精度の信号を得ることができ、また一般の者が睡眠中等日常生活において利用可能な形態の心肺機能計測装置とすることができる。

【発明の実施に最良の形態】

【0020】

本発明による心肺機能計測においては、生体センサとして、呼吸と心拍などの生体信号を取得する圧電フィルムセンサを用いる形態、心電図と心拍情報を計測するための導電性繊維センサを用いる形態、圧電フィルムセンサ及び導電性繊維センサを用いる形態がある。

10

【0021】

そこでまず、圧電フィルムセンサを用いた圧電フィルムセンサ型心肺機能計測装置について説明する。図1に圧電フィルムセンサ型心肺機能計測装置の構成を示す。圧電フィルムセンサ1は、圧電体であるポリフッ化ビニリデン(PVDF)フィルムを挟む第1の薄層状の生体電極及び第2の薄層状の生体電極で構成されたものであり、各電極からの信号は、RCローパスフィルタ2, 3を通り、アンプ4で増幅されバンドパスフィルタ5を経て出力され、また並列的にショート回路6、コンパレータ7が設けられている。圧電フィルムセンサ型心肺機能検出装置は、図1のような圧電フィルムセンサ1、RCローパスフィルタ2、アンプ4、バンドパスフィルタ5、ショート回路6、コンパレータ7からなる圧電フィルムセンサ型ユニットを含んで構成される。

20

【0022】

図2に、RCローパスフィルタの一例を示すが、生体信号計測時に必ず発生する高周波数ノイズをカットしてからアンプで増幅するために設けるもので、より高品質の信号を得ることが出来る。前記RCローパスフィルタのカットオフ周波数は500Hz以下でよい。

【0023】

ショート回路6及びコンパレータ7は、長時間の計測をするときに圧電フィルムセンサに溜まっている電荷を放電させ、センサのオーバーフローを防ぐためのものである。バンドパスフィルタ5は、より高質な呼吸信号と心拍信号を出力するために設けられるものである。呼吸と心拍信号を採集することを例に取れば、バンドパスフィルタのカットオフ周波数は0.01~30Hzでよい。また、前記バンドパスフィルタの次数は2次以上が好ましい。

30

【0024】

図3に圧電フィルムセンサで得られた信号から抽出された呼吸情報を示す。図3(a)は圧電フィルムセンサから得られた本来の信号を示し、呼吸情報及び心拍情報を同時に含んでいる。図3(b)は、後述する図5に示すアルゴリズムにより抽出された結果として得られた信号を示す。比較のために、図3(c)には市販の呼吸曲線記録センサから得られた信号を示す。いずれのグラフも横軸は時間である。なお、図3(b)中、隣接の白丸の時間 - 黒丸の時間 = 吸気の時間間隔、隣接の黒丸の時間 - 白丸の時間 = 呼気の時間間隔である。

40

【0025】

図4に圧電フィルムセンサで得られた信号から抽出された心拍情報を示す。図4(a)は圧電フィルムセンサから得られた本来の信号を示し、図3(a)と同様に呼吸情報及び心拍情報を同時に含んでいる。図4(b)は、後述するアルゴリズムにより抽出された結果として得られた信号を示す。比較のために、図4(c)には3電極型ECG(心電図: Electrocardiogram)から得られた信号を示す。なお、図4(b)中、白丸間の時間間隔は心拍R-R間隔である。

50

【 0 0 2 6 】

図5に、図3(a)に示す如き圧電フィルムセンサで得られた信号から呼吸情報を抽出するアルゴリズムを示す。圧電フィルムセンサで得られた信号はセンサ信号 $x(n)$ として出力され(ステップ1)、次に、ウェーブレット(wavelet)・フィルタなど、ベースライン変動に影響する低周波数と呼吸信号に必要な高周波成分を有効に取り除くためのソフトウエアフィルタ(0.01~4Hz)を通す(ステップ2)。次に、デジタルローパスフィルタ(0.3Hz)を利用して呼吸信号を抽出する(ステップ3)。その後時間遅れ補償(ステップ4)を行った後、ゼロクロス点を算出する(ステップ5)。その結果は先に図3(b)に示したとおりである。得られたゼロクロス点の間隔を測定することで、吸気間隔及び呼気間隔が算出できる(ステップ6)。

10

【 0 0 2 7 】

このように圧電フィルムセンサで得られた信号から呼吸情報を抽出できるようにする心肺機能計測装置は、ステップ1~6の処理を行うための信号処理回路を備えるものとするればよく、そのための専用回路を備える形態としてもよいが、そのためのソフトウエアを有するコンピュータにより信号処理を行う形態としてもよい。

【 0 0 2 8 】

図6に、図4(a)に示す如き圧電フィルムセンサで得られた信号から心拍情報を抽出するアルゴリズムを示す。圧電フィルムセンサで得られた信号はセンサ信号 $x(n)$ として出力され(ステップ1)、次に、ウェーブレット・フィルタなど、呼吸信号の影響と心拍信号に必要な高周波成分を有効に取り除くためのソフトウエアフィルタ(8~120Hz)を通す(ステップ2)。次に、デジタルバンドパスフィルタ(13~25Hz)を利用して、心拍情報を抽出する(ステップ3)。そしてピーク値を検出しやすくするためにステップ3で得られたデータの絶対値を取った後ローパスフィルタ(5Hz)を通し(ステップ4)、ピーク値を検出する(ステップ5)。得られたピーク値間隔が心拍R-R間隔である(ステップ6)。

20

【 0 0 2 9 】

このように圧電フィルムセンサで得られた信号から心拍情報を抽出できるようにする心肺機能計測装置は、ステップ1~6の処理を行うための信号処理回路を備えるものとするればよく、そのための専用回路を備える形態としてもよいが、そのためのソフトウエアを有するコンピュータにより信号処理を行う形態としてもよい。

30

【 0 0 3 0 】

次に、導電性繊維センサ型心肺機能計測装置について説明する。図7に導電性繊維センサ型心肺機能計測装置の構成を示す。導電性繊維センサ11は導電性繊維からなる第1の生体電極及び第2の生体電極で構成され、各電極からの信号は電源や筋電、静電気などによるノイズ信号を除去するRCローパスフィルタ12, 13を通り、アンプ14で増幅され、ベースライン変動と高周波数ノイズを防ぐための第1のバンドパスフィルタ15を通り、電源のノイズをカットするノッチフィルタ16を経て、さらに第2のバンドパスフィルタ17を経て出力される。前記RCローパスフィルタ12, 13のカットオフ周波数は500Hz以下でよい。また、前記バンドパスフィルタ15, 17の次数はいずれも2次以上が好ましい。そして、前記第1のバンドパスフィルタ15は、0.01~150Hz、前記第2のバンドパスフィルタ17は、0.01~120Hzのカットオフ周波数とすることが好ましい。60Hzまたは50Hzの交流ノイズはノッチフィルタ16を用いて除去される。導電性繊維センサ11から適切な出力信号を得るためには、前記第1のバンドパスフィルタ15、ノッチフィルタ16、前記第2のバンドパスフィルタ17というように、この順序で配置したものとすることが重要である。導電性線維センサ型心肺機能検出装置は、図7のような導電性線維センサ11、RCローパスフィルタ12, 13、アンプ14、第1のバンドパスフィルタ15、ノッチフィルタ16、第2のバンドパスフィルタ17からなる導電性線維センサ型ユニットを含んで構成される。

40

【 0 0 3 1 】

図8に、導電性繊維センサ型心肺機能計測装置から抽出された心拍情報を示す。左側の

50

グラフは正常に信号が得られた場合であり、右側のグラフは筋肉ノイズが入った場合である。最上段は導電繊維センサ型心肺機能計測装置で得られた本来の信号を示し、中段は抽出された心拍情報を示す。比較のために、下段には市販の3電極型ECGで得られた信号を示す。

【0032】

図9に、導電性繊維センサで得られた信号から心拍情報を抽出するアルゴリズムを示す。導電性繊維センサで得られた信号がセンサ信号 $x(n)$ として出力され(ステップ1)、次に、ウェーブレット・フィルタなど、呼吸信号の影響と心拍信号に必要な高周波成分を有効に取り除くためのソフトウエアフィルタ(0.03~125Hz)を通す(ステップ2)。次に、ノッチフィルタを用いて電源ノイズ(60Hzまたは50Hz)を取り除く(ステップ3)。次に、デジタルバンドパスフィルタ(13~25Hz)を利用して、心拍情報を抽出する(ステップ4)。そしてピーク値を検出しやすくするためにステップ4で得られたデータの絶対値を取った後ローパスフィルタ(5Hz)を通し(ステップ5)、ピーク値を検出する(ステップ6)。得られたピーク値間の間隔が心拍R-R間隔である(ステップ7)。

【0033】

この導電性繊維センサで得られた信号から心拍情報を抽出できるようにする心肺機能計測装置は、ステップ1~7の処理を行うための信号処理回路を備えるものとするればよく、そのための専用回路を備える形態としてもよいが、そのためのソフトウエアを有するコンピュータにより信号処理を行う形態としてもよい。

【0034】

次に、圧電フィルムセンサ及び導電性繊維センサを組み合わせた併用型的心肺機能計測装置について説明する。導電性繊維センサは、圧電フィルムセンサに比べ、心電・心拍信号の計測に適している。しかし、普通の睡眠状況と日常生活下で用いた場合、導電性繊維センサが体とうまく接触できない状況は頻繁に発生することが考えられる。その場合、導電性繊維センサから心電・心拍信号を計測することができなくなる。

【0035】

一方、圧電フィルムセンサは、センサ自身が体と接触しなくても、呼吸や心拍による体動が該圧電フィルムセンサに伸び縮みを与えれば、圧電フィルムセンサからその信号を検出することは可能である。しかし、圧電フィルムセンサの信号からよりも導電性繊維センサの信号からの方が心拍情報をより正確に抽出できる。したがって、より精度の高い心肺機能計測装置とする場合には、導電性繊維センサと圧電フィルムセンサとの両方を備えるのがよく、このような両方のセンサを備える併用型的心肺機能計測装置では、両センサを同時に使用し互いに補間することでより高性能の心肺機能計測装置を実現できる。

【0036】

図10に導電性繊維センサと圧電フィルムセンサとを備える併用型的心肺機能計測装置の構成を示しており、この心肺機能計測装置においては、導電性繊維センサ21からの信号を先に述べた導電性繊維センサ型ユニットを含んで構成される導電繊維センサ信号収集回路23を通して収集し、A/D変換後マイコン25で処理する。同時に圧電フィルムセンサ22からの信号も先に述べた圧電フィルムセンサ型ユニットを含んで構成される圧電フィルムセンサ信号収集回路24を通して収集し、A/D変換後マイコン25で処理する。さらに、収集された信号、あるいはそれを処理して得られたデータを例えばUSB26で接続されたコンピュータ27に給送しデータの表示・保存・解析を行う。

【0037】

導電性繊維センサと圧電フィルムセンサとの両方を備えた心肺機能計測装置の形態として、これをベルトタイプ等、身体に装着可能な装置形態とすることが考えられる。図11にベルトタイプの心肺機能計測装置31の構成の例を示す。ベルトタイプの心肺機能計測装置31は2枚の導電性繊維シート34, 35と圧電フィルムセンサ36とをクッション材または可撓性板材に取り付けて構成されるセンサヘッド32にベルト33が取り付けられ、ウエストの周りに着用されるようにしてある。センサヘッド32は例えば90mmの

幅、185.5mmの長さで、2枚の導電性繊維シート34, 35は心拍情報を抽出するためECGを測定するために用いられる。また、圧電フィルムセンサ36は腹部の上下動から呼吸のサイクルを測定すると共に心拍も測定する。

【0038】

図12に、導電性繊維センサの出力波形と心拍信号を示す。図中(a)は導電性繊維センサが体と接触不良か乾燥している場合に測定された波形で、(b)は図9のアルゴリズムを適用して抽出した心拍信号であり、うまく抽出できなかったことが分かる。

【0039】

図13に、図12に示した導電性繊維センサの測定時と同時刻における圧電フィルムセンサの出力信号と抽出した心拍信号を示す。図中(c)は圧電フィルムセンサからの出力信号、(d)は図6のアルゴリズムを適用して得られた心拍信号であり、心拍情報がうまく抽出されたことが分かる。

【0040】

導電性繊維センサを用いる際は、常時皮膚に接触しており、皮膚が湿っていることが必要である。実際、皮膚が乾燥してくると重要なノイズが発生する。図12に示した例では、R-R間隔は正確に測定できないことは明らかである。

【0041】

これに対して、前記導電性繊維センサを用いた測定と同時期に圧電フィルムセンサから得られる出力信号を図13(c)に示す。図13(d)には図6のアルゴリズムにより抽出した心拍信号を示す。導電性繊維センサを用いた測定ではできないが、圧電フィルムセンサから得られる出力信号からR-R間隔は計算できることは明らかである。それゆえ、導電性繊維センサと圧電フィルムセンサを同時に使用し、互いに補間することで、より高性能の心肺機能センサを実現できる。

【0042】

上述したように、圧電フィルムセンサ及びその信号処理アルゴリズムは有効に呼吸情報の抽出を行うことができるものであり、心拍情報の抽出にも高い潜在力を有するものである。しかしながら、圧電フィルムセンサはいつも有効ではないかもしれない。例えば体の動きで前記ベルトセンサがずれたり、動くことで、睡眠中に一定時間その機能を失ってしまうかも知れない。

【0043】

図14には、圧電フィルムセンサがうまく動作せず、導電性繊維センサがうまく動作した場合の結果を示す。(a)は圧電フィルムセンサからの出力信号であるが、信号が非常に小さく、(b)に図6のアルゴリズムにより抽出した心拍信号を示すが、心拍情報あるいは呼吸情報の抽出が困難である。しかしながら、この時間帯では、(c)に示すように導電性繊維センサは正常に機能しているようであり、心拍信号が抽出できていることは明白である。

それゆえ、導電性繊維センサと圧電フィルムセンサを同時に使用し、互いに補間することで、より高性能の心肺機能センサを実現できる。

【図面の簡単な説明】

【0044】

【図1】本発明の1つの形態としての圧電フィルムセンサ型心肺機能計測装置の構成を示す図である。

【図2】RCローパスフィルタの一例を示す図である。

【図3】圧電フィルムセンサから得られた信号から抽出された呼吸情報を示す図である。

【図4】圧電フィルムセンサから得られた信号から抽出された心拍情報を示す図である。

【図5】圧電フィルムセンサ信号から呼吸情報を抽出するアルゴリズムを示す図である。

【図6】圧電フィルムセンサ信号から心拍情報を抽出するアルゴリズムを示す図である。

【図7】本発明の他の形態としての導電性繊維センサ型心肺機能計測装置の構成を示す図である。

【図8】導電性繊維センサから心拍情報を抽出した2つの場合を示す図であり、

左欄は正常に信号が得られた場合、右欄は筋肉のノイズが入った場合をそれぞれ示す。

【図 9】導電性繊維センサ信号から心拍情報を抽出するアルゴリズムである。

【図 10】本発明のさらに他の形態としての導電性繊維センサと圧電フィルムセンサとの両方を備える併用型の心肺機能計測装置の構成を示す図である。

【図 11】本発明による心肺機能計測装置をベルトタイプとした構成を示す図である。

【図 12】導電性繊維センサの出力信号と心拍信号を示す図である。

【図 13】圧電フィルムセンサの出力信号と抽出した心拍信号を示す図である。

【図 14】圧電フィルムセンサがうまく動作せず、導電性繊維センサがうまく動作した場合の結果を示す図である。

10

【符号の説明】

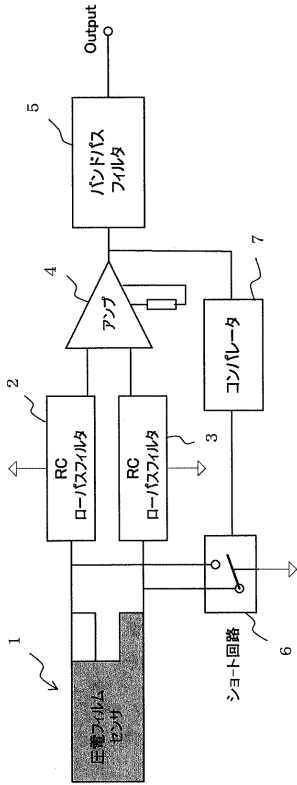
【 0 0 4 5 】

- 1 圧電フィルムセンサ
- 2 R C ローパスフィルタ
- 3 R C ローパスフィルタ
- 4 アンプ
- 5 R C ローパスフィルタ
- 6 ショート回路
- 7 コンパレータ
- 1 1 導電性繊維センサ
- 1 2 R C ローパスフィルタ
- 1 3 R C ローパスフィルタ
- 1 4 アンプ
- 1 5 第 1 のバンドパスフィルタ
- 1 6 ノッチフィルタ
- 1 7 第 2 のバンドパスフィルタ
- 2 1 導電性繊維センサ
- 2 2 圧電フィルムセンサ
- 2 3 導電性繊維センサ用信号収集回路
- 2 4 圧電フィルムセンサ用信号収集回路
- 2 5 マイコン
- 3 1 ベルトセンサ
- 3 2 センサヘッド
- 3 3 ベルト
- 3 4、3 5 導電性繊維シート
- 3 6 圧電フィルムセンサ

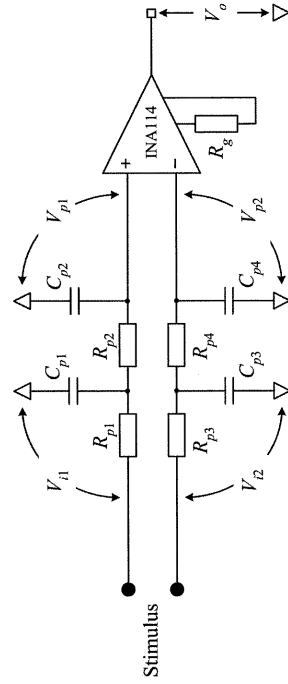
20

30

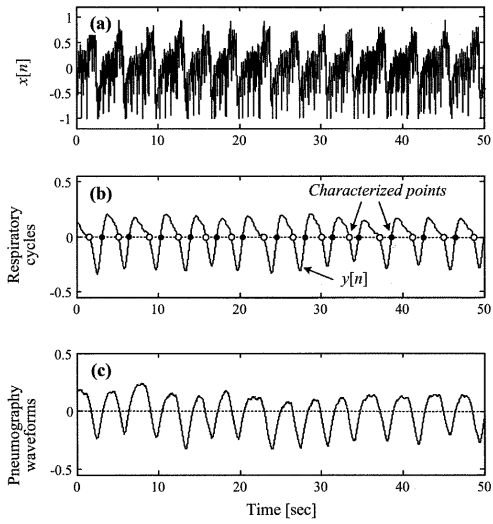
【 図 1 】



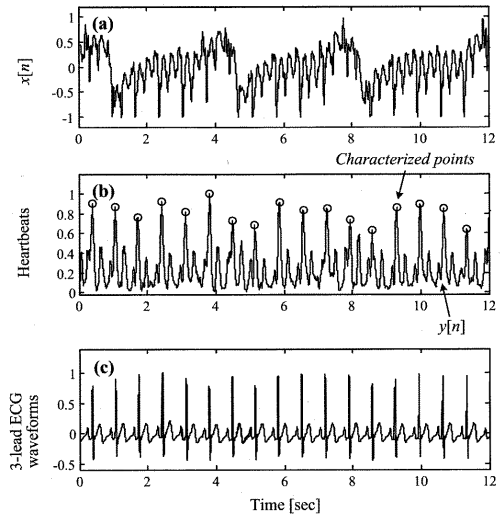
【 図 2 】



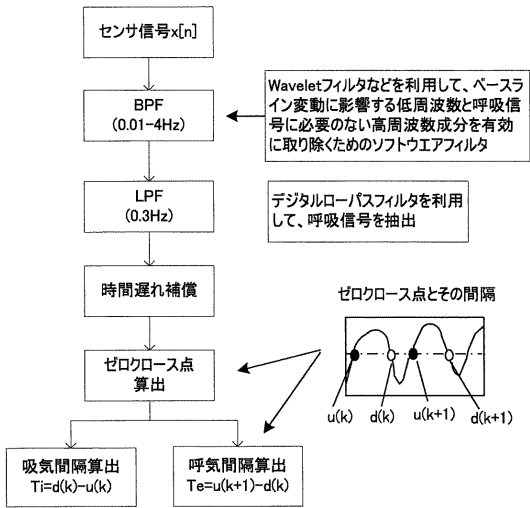
【 図 3 】



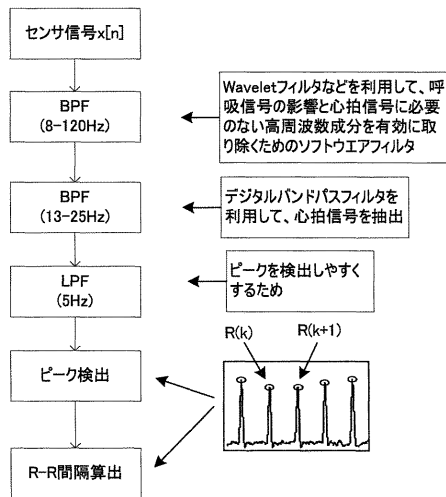
【 図 4 】



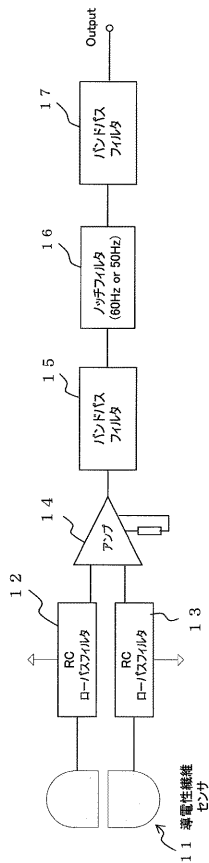
【 図 5 】



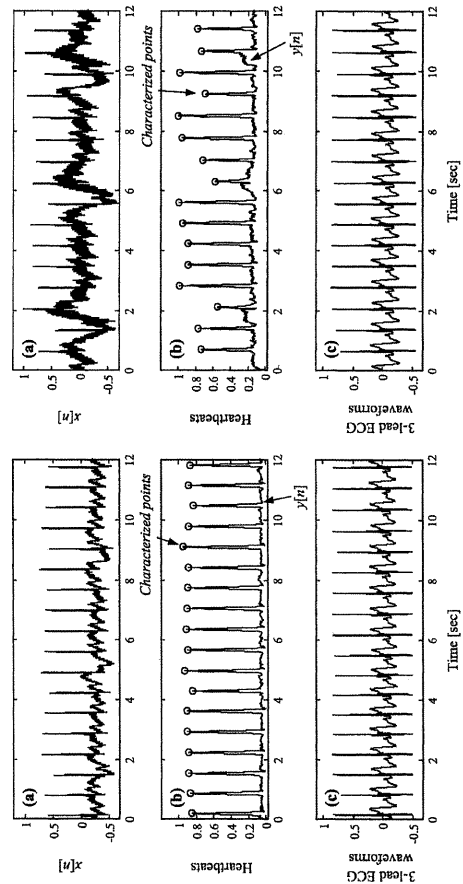
【 図 6 】



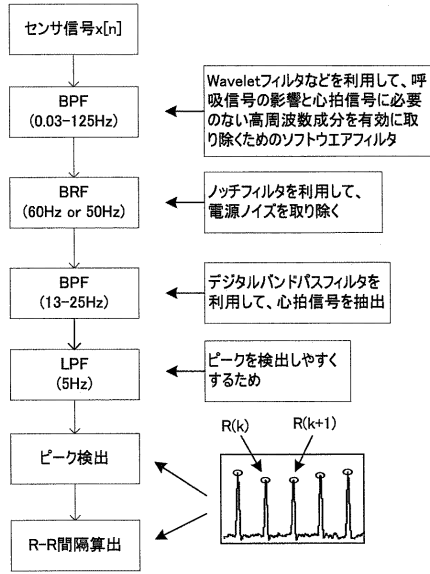
【 図 7 】



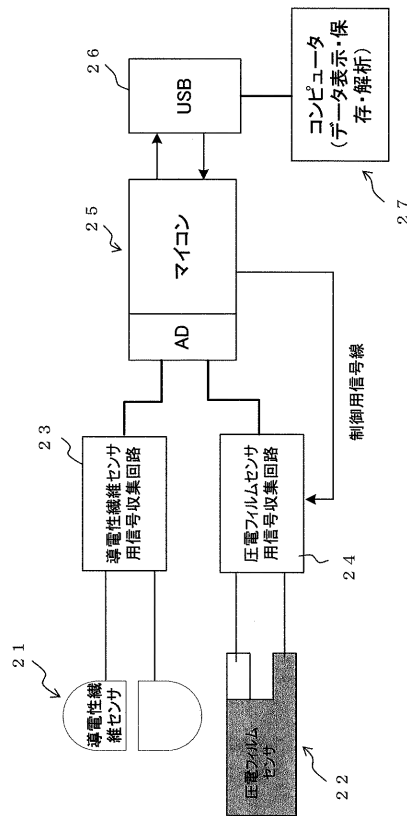
【 図 8 】



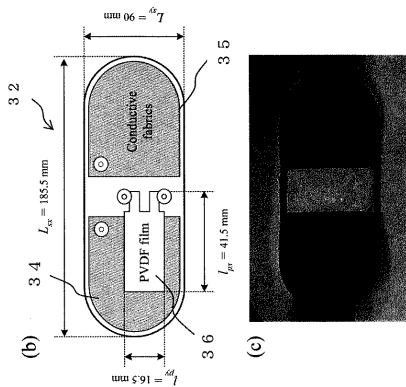
【図 9】



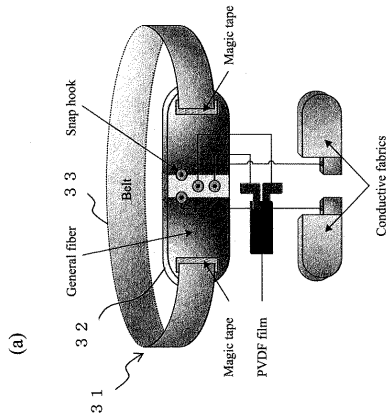
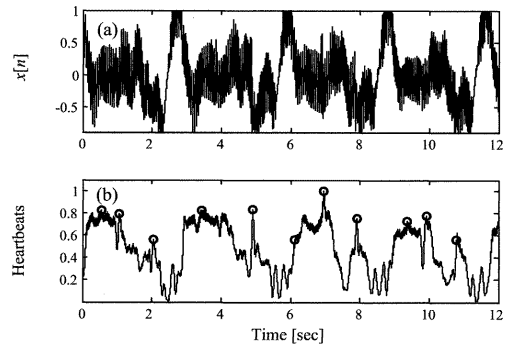
【図 10】



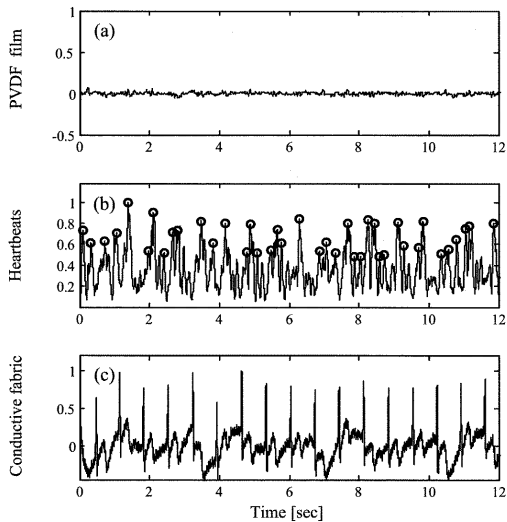
【図 11】



【図 12】



【 図 1 4 】



【 手続補正書 】

【 提出日 】 平成19年4月27日(2007.4.27)

【 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 】

ポリマー圧電体フィルムを2枚の薄層状の生体電極で挟んで構成された圧電フィルムセンサと、該圧電フィルムセンサで取得された呼吸信号と心拍信号との圧力変動を示す信号に対し高周波ノイズをカットするローパスフィルタと、該ローパスフィルタを通った後に増幅された信号に対しベースライン変動及び高周波数ノイズをカットするバンドパスフィルタと、前記圧電フィルムセンサにおける飽和状態を解消するように接続されたコンパレータ回路及びショート回路と、前記圧電フィルムセンサで取得された信号に対しベースライン変動に影響する低周波数成分と呼吸信号に必要な高周波数成分をカットしデジタルローパスフィルタにより呼吸信号を抽出し時間遅れ補償を行った後にゼロクロス点を求め該ゼロクロス点の間隔から吸気間隔及び呼気間隔を算出する信号処理部とを備え、圧電フィルムセンサで取得された信号から呼吸情報を抽出できるようにしたことを特徴とする心肺機能計測装置。

【 請求項 2 】

ポリマー圧電体フィルムを2枚の薄層状の生体電極で挟んで構成された圧電フィルムセンサと、該圧電フィルムセンサで取得された呼吸信号と心拍信号との圧力変動を示す信号に対し高周波ノイズをカットするローパスフィルタと、該ローパスフィルタを通った後に増幅された信号に対しベースライン変動及び高周波数ノイズをカットするバンドパスフィ

ルタと、前記圧電フィルムセンサにおける飽和状態を解消するように接続されたコンパレータ回路及びショート回路と、前記圧電フィルムセンサで取得された信号に対し呼吸信号の影響と心拍信号に必要な高周波数成分をカットして心拍信号を抽出しローパスフィルタによりピーク信号を検出しやすくしてからピーク間隔を求める信号処理部を備え、圧電フィルムセンサで取得された信号から心拍情報を抽出できるようにしたことを特徴とする心肺機能計測装置。

【請求項 3】

前記ローパスフィルタのカットオフ周波数を 500 Hz 以下、前記バンドパスフィルタのカットオフ周波数を 0.01 Hz から 30 Hz としたことを特徴とする請求項 1 または 2 のいずれか 1 項に記載の圧電フィルムセンサを用いた心肺機能計測装置。

【請求項 4】

(削除)

【請求項 5】

(削除)

【請求項 6】

2 枚の導電性繊維からなる生体電極で構成される導電性線維センサと、該導電性線維センサで取得された心電信号と心拍信号との生体電気を示す信号に対し高周波数ノイズをカットするローパスフィルタと、該ローパスフィルタを通った後に増幅された信号に対しベースライン変動及び高周波数ノイズをカットする第 1 のバンドパスフィルタと、電源のノイズをカットするノッチフィルタと、第 2 のバンドパスフィルタと、前記導電性線維センサで取得された信号に対し呼吸信号の影響と心拍信号に必要な高周波数成分をカットしデジタルバンドパスフィルタにより心拍信号を抽出しローパスフィルタによりピークを検出しやすくしてからピーク間隔を算出する信号処理部とを備え、導電性線維センサで得られた信号から心拍情報を抽出できるようにしたことを特徴とする心肺機能計測装置。

【請求項 7】

前記ローパスフィルタのカットオフ周波数を 500 Hz 以下、前記第 1 のバンドパスフィルタのカットオフ周波数を 0.01 Hz から 150 Hz、前記第 2 のバンドパスフィルタのカットオフ周波数を 0.01 Hz から 120 Hz としたことを特徴とする請求項 6 に記載の導電性線維センサを用いた心肺機能計測装置。

【請求項 8】

(削除)

【請求項 9】

(削除)

【請求項 10】

ポリマー圧電体フィルムを 2 枚の薄層状の生体電極で挟んで構成された圧電フィルムセンサと、該圧電フィルムセンサで取得された信号を収集し処理する圧電フィルムセンサ用信号収集回路と、2 枚の導電性繊維からなる生体電極で構成される導電性線維センサと、該導電性線維センサで取得された信号を収集し処理する導電性線維センサ用信号収集回路とを備えてなり、前記圧電フィルムセンサ用信号収集回路は低周波ノイズをカットするローパスフィルタと、該ローパスフィルタを通った後に増幅された信号に対しベースライン変動及び高周波数ノイズをカットするバンドパスフィルタと、前記圧電フィルムセンサにおける飽和状態を解消するように接続されたコンパレータ回路及びショート回路とを含んで構成され、前記導電性線維センサ用信号収集回路は低周波ノイズをカットするローパスフィルタと、該ローパスフィルタを通った後に増幅された信号に対しベースライン変動及び高周波数ノイズをカットする第 1 のバンドパスフィルタと、電源のノイズをカットするノッチフィルタと、第 2 のバンドパスフィルタとを含んで構成されていることを特徴とする併用型的心肺機能計測装置。

【請求項 11】

心肺機能の計測を行えるように身体に装着するための装着手段を備えてなることを特徴とする請求項 1, 2, 6, 10 のいずれか 1 項に記載の心肺機能計測装置。

10

20

30

40

50

【 国際調査報告 】

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2007/052876

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER A61B5/11(2006.01)i, A61B5/00(2006.01)i, A61B5/0408(2006.01)i, A61B5/0428(2006.01)i, A61B5/0452(2006.01)i, A61B5/0456(2006.01)i, A61B5/0478(2006.01)i, A61B5/08(2006.01)i, G01L9/00(2006.01)i, G01L9/08(2006.01)i According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC		
B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) A61B5/11, A61B5/00, A61B5/0408, A61B5/0428, A61B5/0452, A61B5/0456, A61B5/0478, A61B5/08, G01L9/00, G01L9/08 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2007 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2007 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2007 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y A	JP 6-335472 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 06 December, 1994 (06.12.94), Par. Nos. [0010] to [0011]; Fig. 2	1-5, 11 10
Y A	JP 6-315468 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 15 November, 1994 (15.11.94), Par. No. [0024]; Fig. 4	1-5, 11 10
Y A	JP 54-85584 A (Terumo Corp.), 07 July, 1979 (07.07.79), Page 2, lower left column, line 14 to page 3, lower right column, line 8; Figs. 1 to 4	1-5, 11 10
<input checked="" type="checkbox"/> Further documents are listed in the continuation of Box C. <input checked="" type="checkbox"/> See patent family annex.		
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search 02 March, 2007 (02.03.07)		Date of mailing of the international search report 13 March, 2007 (13.03.07)
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer
Facsimile No.		Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2007/052876

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y A	JP 2003-284697 A (Yugen Kaisha Yamaguchi TLO), 07 October, 2003 (07.10.03), Par. Nos. [0014] to [0032]; Figs. 1 to 10	6-9,11 10
Y A	JP 6-319712 A (Nihon Kohden Corp.), 22 November, 1994 (22.11.94), Par. Nos. [0020] to [0035]; Figs. 1 to 6	6-9,11 10
Y A	JP 62-290442 A (Asahi Chemical Industry Co., Ltd.), 17 December, 1987 (17.12.87), Page 6, upper left column, line 10 to page 8, upper left column, line 1; all drawings	6-9,11 10
Y	JP 2005-205023 A (Sumitomo Rubber Industries, Ltd.), 04 August, 2005 (04.08.05), Par. Nos. [0018] to [0021]	1-9,11
Y	JP 2004-275563 A (Citizen Watch Co., Ltd.), 07 October, 2004 (07.10.04), Par. Nos. [0008] to [0010]	1-9,11
Y	JP 2002-224051 A (Masato TSUKAHARA), 13 August, 2002 (13.08.02), Par. Nos. [0027] to [0028]; Figs. 5 to 6	1-9,11
Y	JP 2001-212095 A (Terumo Corp.), 07 August, 2001 (07.08.01), Par. No. [0026]; Figs. 2 to 3	1-9,11

INTERNATIONAL SEARCH REPORT
Information on patent family members

International application No.

PCT/JP2007/052876

JP 6-335472 A	1994.12.06	JP 3324199 B2	2002.09.17
JP 6-315468 A	1994.11.15	JP 2960275 B2	1999.10.06
JP 54-85584 A	1979.07.07	JP 1314117 C	1986.04.28
		JP 57-31902 B	1982.07.07
JP 2003-284697 A	2003.10.07	(Family: none)	
JP 6-319712 A	1994.11.22	JP 3191031 B2	2001.07.23
		US 5467768 A	1995.11.21
JP 62-290442 A	1987.12.17	(Family: none)	
JP 2005-205023 A	2005.08.04	(Family: none)	
JP 2004-275563 A	2004.10.07	(Family: none)	
JP 2002-224051 A	2002.08.13	(Family: none)	
JP 2001-212095 A	2001.08.07	(Family: none)	

国際調査報告		国際出願番号 PCT/JP2007/052876									
A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))											
Int.Cl. A61B5/11(2006.01)i, A61B5/00(2006.01)i, A61B5/0408(2006.01)i, A61B5/0428(2006.01)i, A61B5/0452(2006.01)i, A61B5/0456(2006.01)i, A61B5/0478(2006.01)i, A61B5/08(2006.01)i, G01L9/00(2006.01)i, G01L9/08(2006.01)i											
B. 調査を行った分野											
調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))											
Int.Cl. A61B5/11, A61B5/00, A61B5/0408, A61B5/0428, A61B5/0452, A61B5/0456, A61B5/0478, A61B5/08, G01L9/00, G01L9/08											
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの											
<table border="0"> <tr> <td>日本国実用新案公報</td> <td>1922-1996年</td> </tr> <tr> <td>日本国公開実用新案公報</td> <td>1971-2007年</td> </tr> <tr> <td>日本国実用新案登録公報</td> <td>1996-2007年</td> </tr> <tr> <td>日本国登録実用新案公報</td> <td>1994-2007年</td> </tr> </table>				日本国実用新案公報	1922-1996年	日本国公開実用新案公報	1971-2007年	日本国実用新案登録公報	1996-2007年	日本国登録実用新案公報	1994-2007年
日本国実用新案公報	1922-1996年										
日本国公開実用新案公報	1971-2007年										
日本国実用新案登録公報	1996-2007年										
日本国登録実用新案公報	1994-2007年										
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)											
C. 関連すると認められる文献											
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号									
Y A	JP 6-335472 A (松下電器産業株式会社) 1994.12.06 段落【0010】 - 【0011】、図2	1-5, 11 10									
Y A	JP 6-315468 A (松下電器産業株式会社) 1994.11.15 段落【0024】、図4	1-5, 11 10									
Y A	JP 54-85584 A (テルモ株式会社) 1979.07.07 公報第2頁左下欄第14行-第3頁右下欄第8行、第1-4図	1-5, 11 10									
<input checked="" type="checkbox"/> C欄の続きにも文献が列挙されている。 <input checked="" type="checkbox"/> パテントファミリーに関する別紙を参照。											
* 引用文献のカテゴリー		の日の後に公表された文献									
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの		「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの									
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの		「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの									
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)		「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの									
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献		「&」同一パテントファミリー文献									
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願											
国際調査を完了した日 02.03.2007		国際調査報告の発送日 13.03.2007									
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/J P) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		特許庁審査官 (権限のある職員) 上田 正樹	2Q 9405								
		電話番号 03-3581-1101 内線	3292								

国際調査報告		国際出願番号 PCT/J P 2 0 0 7 / 0 5 2 8 7 6
C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y A	JP 2003-284697 A (有限会社山口ティーン・エル・オー) 2003. 10. 07 段落【0014】 - 【0032】, 図 1-10	6-9, 11 10
Y A	JP 6-319712 A (日本光電株式会社) 1994. 11. 22 段落【0020】 - 【0035】, 図 1-6	6-9, 11 10
Y A	JP 62-290442 A (旭化成工業株式会社) 1987. 12. 17 公報第 6 頁左上欄第 10 行 - 第 8 頁左上欄第 1 行, 全図	6-9, 11 10
Y	JP 2005-205023 A (住友ゴム工業株式会社) 2005. 08. 04 段落【0018】 - 【0021】	1-9, 11
Y	JP 2004-275563 A (シチズン時計株式会社) 2004. 10. 07 段落【0008】 - 【0010】	1-9, 11
Y	JP 2002-224051 A (塚原正人) 2002. 08. 13 段落【0027】 - 【0028】, 図 5-6	1-9, 11
Y	JP 2001-212095 A (テルモ株式会社) 2001. 08. 07 段落【0026】, 図 2-3	1-9, 11

国際調査報告
 パテントファミリーに関する情報

国際出願番号 PCT/J P 2 0 0 7 / 0 5 2 8 7 6

JP 6-335472 A	1994. 12. 06	JP 3324199 B2	2002. 09. 17
JP 6-315468 A	1994. 11. 15	JP 2960275 B2	1999. 10. 06
JP 54-85584 A	1979. 07. 07	JP 1314117 C JP 57-31902 B	1986. 04. 28 1982. 07. 07
JP 2003-284697 A	2003. 10. 07	(ファミリーなし)	
JP 6-319712 A	1994. 11. 22	JP 3191031 B2 US 5467768 A	2001. 07. 23 1995. 11. 21
JP 62-290442 A	1987. 12. 17	(ファミリーなし)	
JP 2005-205023 A	2005. 08. 04	(ファミリーなし)	
JP 2004-275563 A	2004. 10. 07	(ファミリーなし)	
JP 2002-224051 A	2002. 08. 13	(ファミリーなし)	
JP 2001-212095 A	2001. 08. 07	(ファミリーなし)	

フロントページの続き

(81)指定国 AP(BW,GH,GM,KE,LS,MW,MZ,NA,SD,SL,SZ,TZ,UG,ZM,ZW),EA(AM,AZ,BY,KG,KZ,MD,RU,TJ,TM),EP(AT,BE,BG,CH,CY,CZ,DE,DK,EE,ES,FI,FR,GB,GR,HU,IE,IS,IT,LT,LU,LV,MC,NL,PL,PT,RO,SE,SI,SK,TR),OA(BF, BJ,CF,CG,CI,CM,GA,GN,GQ,GW,ML,MR,NE,SN,TD,TG),AE,AG,AL,AM,AT,AU,AZ,BA,BB,BG,BR,BW,BY,BZ,CA,CH,CN,CO, CR,CU,CZ,DE,DK,DM,DZ,EC,EE,EG,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,GT,HN,HR,HU,ID,IL,IN,IS,JP,KE,KG,KM,KN,KP,KR,KZ,LA,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,LY,MA,MD,MG,MK,MN,MW,MX,MY,MZ,NA,NG,NI,NO,NZ,OM,PG,PH,PL,PT,RO,RS,RU,SC,SD,SE,SG,SK,SL,SM,SV,SY,TJ,TM,TN,TR,TT,TZ,UA,UG,US,UZ,VC,VN,ZA,ZM,ZW

(72)発明者 江 鐘偉

山口県宇部市常盤台2丁目16-1 国立大学法人山口大学工学部内

(72)発明者 崔 三晋

山口県宇部市常盤台2丁目16-1 国立大学法人山口大学工学部内

Fターム(参考) 4C038 SS09 SV00 SV03 SX01 SX07

4C117 XA01 XB01 XE13 XE17 XE24 XJ17 XR20

(注) この公表は、国際事務局(WIPO)により国際公開された公報を基に作成したものである。なおこの公表に係る日本語特許出願(日本語実用新案登録出願)の国際公開の効果は、特許法第184条の10第1項(実用新案法第48条の13第2項)により生ずるものであり、本掲載とは関係ありません。

专利名称(译)	心肺机能计测装置		
公开(公告)号	JPWO2007094464A1	公开(公告)日	2009-07-09
申请号	JP2008500568	申请日	2007-02-16
[标]申请(专利权)人(译)	国立大学法人山口大学 保谷股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	国立大学法人山口大学 HOYA株式会社		
[标]发明人	江鐘偉 崔三晋		
发明人	江 鐘偉 崔 三晋		
IPC分类号	A61B5/00 A61B5/08		
CPC分类号	A61B5/0205 A61B5/08 G01L1/18		
FI分类号	A61B5/00.101.R A61B5/08		
F-TERM分类号	4C038/SS09 4C038/SV00 4C038/SV03 4C038/SX01 4C038/SX07 4C117/XA01 4C117/XB01 4C117/XE13 4C117/XE17 4C117/XE24 4C117/XJ17 4C117/XR20		
代理人(译)	圆城寺贞夫 町田满信		
优先权	2006039126 2006-02-16 JP		
其他公开文献	JP4998896B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

[问题]一种心肺功能测量仪器，利用该薄膜可以使用压电膜和/或导电纤维传感器长时间获得高精度信号。[解决问题的手段]使用压电膜的心肺功能测量仪具有电路，该电路包括用于消除由于电源，肌电，静电等引起的噪声的低通滤波器，用于防止基线的带通滤波器。变化和高频噪声，用于消除饱和状态的比较器以及短路。使用导电纤维传感器的心肺功能测量仪具有包括低通滤波器，用于防止基线变化和低频噪声的第一带通滤波器，用于消除电源噪声的陷波滤波器以及第二带通的电路。过滤。某些型号可以使用皮带固定在身上。