

(12) 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局

(43) 国際公開日
2015 年 10 月 15 日(15.10.2015)



(10) 国際公開番号
WO 2015/156277 A1

- (51) 国際特許分類:
A61M 1/14 (2006.01)
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2015/060821
- (22) 国際出願日: 2015 年 4 月 7 日(07.04.2015)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願 2014-078997 2014 年 4 月 7 日(07.04.2014) JP
- (71) 出願人: 学校法人北里研究所(SCHOOL JURIDICAL PERSON KITASATO INSTITUTE) [JP/JP]; 〒1088641 東京都港区白金 5 丁目 9 番 1 号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者: 根武谷 吾(NEBUYA Satoru); 〒2520373 神奈川県相模原市南区北里 1 丁目 1 5 番 1 号 学校法人北里研究所内 Kanagawa (JP).
- (74) 代理人: 棚井 澄雄, 外(TANAI Sumio et al.); 〒1006620 東京都千代田区丸の内一丁目 9 番 2 号 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, KE, KG, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーロパ (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), ユーロッパ (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC,

[続葉有]

(54) Title: DETECTION DEVICE, DETECTION SYSTEM, DETECTION METHOD, AND PROGRAM

(54) 発明の名称: 検知装置、検知システム、検知方法およびプログラム

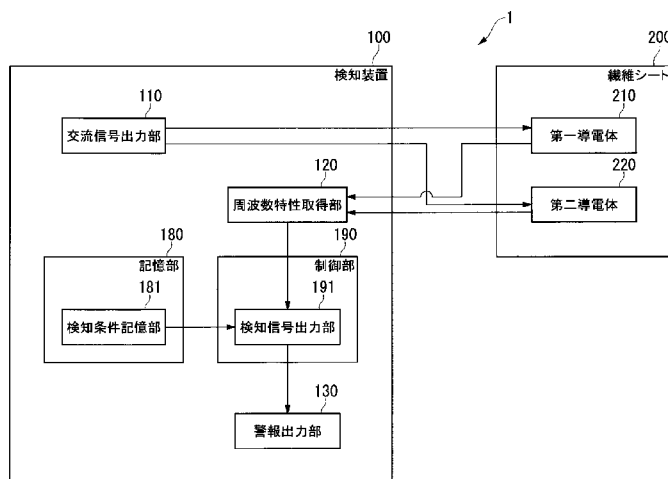


FIG. 1:
100 Detection device
110 Alternating current signal output unit
120 Frequency characteristic acquiring unit
130 Alarm output unit
180 Storage unit
181 Detection condition storage unit
190 Control unit
191 Detection signal output unit
200 Fiber sheet
210 First conductive body
220 Second conductive body

(57) Abstract: This detection device is provided with: a frequency characteristic acquiring unit that acquires frequency characteristics in the cases where alternating current signals are inputted to at least two conductive bodies that are provided to a fiber sheet; and a detection signal output unit that outputs detection signals in the cases where the frequency characteristic acquiring unit acquired predetermined frequency characteristics.

(57) 要約: 検知装置が、繊維シートに設けられた少なくとも2つの導電体に交流信号を入力した場合の周波数特性を取得する周波数特性取得部と、前記周波数特性取得部が所定の周波数特性を取得した場合に検知信号を出力する検知信号出力部と、を具備する。



MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, 添付公開書類:
TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, — 国際調査報告 (条約第 21 条(3))
KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

明 細 書

発明の名称：

検知装置、検知システム、検知方法およびプログラム

技術分野

[0001] 本発明は、検知装置、検知システム、検知方法およびプログラムに関する。

本願は、2014年4月7日に出願された特願2014-078997号に基づき優先権を主張し、その内容をここに援用する。

背景技術

[0002] 人工透析の際の抜針は、急激な出血による重大事故につながる可能性があるため、抜針が生じた際には早急な検知が求められる。そこで、抜針の検知方法の1つとして、出血を検知することにより抜針を検知する方法が提案されている。この方法では、誤検知防止のため、汗と区別して血液を検知することが望まれる。このように、他の液体のセンサへの付着と区別して特定の液体の付着を検知することが求められる場合がある。

[0003] 人工透析の際の抜針の検知に関連して、特許文献1に記載の人工透析用血液検知装置では、水分センサは、電極シート、フィルターシート及び通水性シートを備える。電極シートは、三層構造のベースシートを有し、補強シートを備える。補強シートは、多数の微細孔を有し、水蒸気を通過させる通気性を備えるが水滴の通過を阻止する防水性をも備える。コネクタは、レバー及びクリップとを備える。レバー及びクリップは、それぞれ水分センサの一端部及び他端部を挟持する。クリップは、ノーマルクローズ型のスイッチを備える。クリップが水分センサを保持したときにスイッチがOFFとなり、クリップが水分センサから外れると、スイッチがONとなる。

特許文献1では、これにより、汗によって誤作動を起こすことなく、抜針による出血及び抜針の蓋然性を確実に検知することができる、とされている。

先行技術文献

特許文献

[0004] 特許文献1：特開2012-196293号公報

発明の概要

発明が解決しようとする課題

[0005] 特許文献1に記載の人工透析用血液検知装置では、出血の際に血液の付着する水分センサが、上記のように複雑な構造を有している。このため、水分センサの製造に多大なコストを要し、水分センサを使い捨てにできない可能性がある。これに対し、病気の血液感染をより確実に防止する観点から、血液が付着する可能性のある部分は使い捨てにすることが好ましい。

このように、汗など他の液体と区別して血液など特定の液体の付着を検知でき、かつ、液体の付着する部分を使い捨てにし得ることが望ましい場合がある。

[0006] 本発明の態様は、他の液体と区別して特定の液体の付着を検知可能であり、かつ、液体の付着する部分を使い捨てにし得る、検知装置、検知システム、検知方法およびプログラムを提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

[0007] 本発明の第1の態様によれば、検知装置は、繊維シートに設けられた少なくとも2つの導電体に交流信号を入力した場合の周波数特性を取得する周波数特性取得部と、前記周波数特性取得部が、前記導電体に入力される交流信号の周波数の相違により所定の相違を示す周波数特性、及び時間経過により所定の変化を示す周波数特性の、少なくとも1つを取得した場合に、検知信号を出力する検知信号出力部と、を具備する。

[0008] 前記周波数特性取得部は、第一周波数の交流信号、第二周波数の交流信号それぞれを前記少なくとも2つの導電体に入力した場合の周波数特性を取得し、前記検知信号出力部は、前記第一周波数の交流信号を前記導電体に入力した場合の周波数特性と、前記第二周波数の交流信号を前記導電体に入力し

た場合の周波数特性との相違が所定の相違である場合に前記検知信号を出力するようにしてもよい。

[0009] 本発明の第2の態様によれば、検知システムは、繊維シートと検知装置とを具備し、前記繊維シートには少なくとも2つの導電体が設けられており、前記検知装置は、前記繊維シートに設けられた少なくとも2つの導電体に交流信号を入力した場合の周波数特性を取得する周波数特性取得部と、前記周波数特性取得部が、前記導電体に入力される交流信号の周波数の相違により所定の相違を示す周波数特性、及び時間経過により所定の変化を示す周波数特性の、少なくとも1つを取得した場合に、検知信号を出力する検知信号出力部と、を具備する。

また、前記繊維シートは、互いに接触しないように組み合わせられた少なくとも2つの導電体を含む糸を含むようにしてもよい。

[0010] 前記糸は、第一導電体と、吸水性のある絶縁素材と、第二導電体とを含み、前記第一導電体が、前記吸水性のある絶縁素材で覆われ、さらに第二導電体が巻きつけられていてもよい。

[0011] 前記2つの導電体が互いに接触しないように撚り合わせられていてもよい。

[0012] 本発明の第3の態様によれば、検知方法は、検知装置の検知方法であって、前記検知装置が、繊維シートに設けられた少なくとも2つの導電体に交流信号を入力した場合の周波数特性を取得する周波数特性取得ステップと、前記検知装置が、前記周波数特性取得ステップにて、前記導電体に入力される交流信号の周波数の相違により所定の相違を示す周波数特性、及び時間経過により所定の変化を示す周波数特性の、少なくとも1つを取得した場合に、検知信号を出力する検知信号出力ステップと、を有する。

[0013] 本発明の第4の態様によれば、プログラムは、コンピュータに、繊維シートに設けられた少なくとも2つの導電体に交流信号を入力した場合の周波数特性について、前記導電体に入力される交流信号の周波数の相違により所定の相違を示す周波数特性、及び時間経過により所定の変化を示す周波数特性

の、少なくとも1つを取得した場合に、検知信号を出力する検知信号出力ステップを実行させるためのプログラムである。

発明の効果

[0014] 本発明の態様によれば、他の液体と区別して特定の液体の付着を検知可能であり、かつ、液体の付着する部分を使い捨てにし得る。

図面の簡単な説明

[0015] [図1]本発明の一実施形態における周波数特性検知システムの機能構成を示す概略概略ブロック図である。

[図2]人工透析における抜針の例を示す説明図である。

[図3]同実施形態に関する実験に用いた容器および測定電極の外形の概略を示す外観図である。

[図4]同実施形態に関する実験における回路の概略を示す説明図である。

[図5]同実施形態に関する実験での、アクリル容器に食塩水が入った状態でのインピーダンスの大きさZの測定結果を示すグラフである。

[図6]同実施形態に関する実験での、アクリル容器に食塩水が入った状態での位相差（位相回転）の測定結果を示すグラフである。

[図7]同実施形態に関する実験での、アクリル容器に豚血液が入った状態でのインピーダンスの大きさZの測定結果を示すグラフである。

[図8]同実施形態に関する実験での、アクリル容器に豚血液が入った状態での位相差（位相回転）の測定結果を示すグラフである。

[図9]同実施形態に関する実験で用いたセンサ繊維の概略構造を示す構造図である。

[図10]同実施形態に関する実験での、センサ繊維の層構造を示す説明図である。

[図11]同実施形態に関する実験での、センサ繊維に食塩水または血液（豚血液）を滴下した状態でのインピーダンスの大きさZの測定値の時間変化を示すグラフである。

[図12]同実施形態に関する実験での、センサ繊維に食塩水または血液（豚血

液)を滴下した状態での位相差の測定値の時間変化を示すグラフである。

[図13]同実施形態における第一導電体および第二導電体の配置の第1例を示す説明図である。

[図14]同実施形態における第一導電体および第二導電体の配置の第2例を示す説明図である。

[図15]同実施形態における第一導電体および第二導電体の配置の第3例を示す説明図である。

[図16]同実施形態における第一導電体および第二導電体の配置の第4例を示す説明図である。

[図17]同実施形態における第一導電体の各チャネルと第二導電体の各チャネルとの位置関係の例を示す説明図である。

[図18]同実施形態における、2つの導電体が互いに接触しないように組み合わせられた糸の配置の第1例を示す説明図である。

[図19]同実施形態における、2つの導電体が互いに接触しないように組み合わせられた糸の配置の第2例を示す説明図である。

[図20]同実施形態における、1本の糸に含まれる2つの導電体の配置のもう1つの例を示す説明図である。

[図21]同実施形態における、1本の糸に含まれる2つの導電体の配置のさらにもう1つの例を示す説明図である。

[図22]図21に例示される糸の断面における2つの導電体の配置例を示す説明図である。

発明を実施するための形態

[0016] 以下、本発明の実施形態を説明するが、以下の実施形態は請求の範囲にかかる発明を限定するものではない。また、実施形態の中で説明されている特徴の組み合わせの全てが発明の解決手段に必須であるとは限らない。

図1は、本発明の一実施形態における周波数特性検知システムの機能構成を示す概略ブロック図である。同図において、検知システム1は、検知装置100と、繊維シート200とを具備する。検知装置100は、交流信号出

力部 110 と、周波数特性取得部 120 と、警報出力部 130 と、記憶部 180 と、制御部 190 とを具備する。記憶部 180 は、検知条件記憶部 181 を具備する。制御部 190 は、検知信号出力部 191 を具備する。繊維シート 200 は、第一導電体 210 と、第二導電体 220 とを具備する。後述するように、検知信号出力部 191 は、周波数特性取得部 120 が、(a) 導電体に入力される交流信号の周波数の相違により所定の相違を示す周波数特性、及び (b) 時間経過により所定の変化を示す周波数特性の、少なくとも 1 つを取得した場合に、検知信号を出力するように構成される。

[0017] 検知システム 1 は、人工透析時における漏血を検知することで抜針を検知する。

図 2 は、人工透析における抜針の例を示す説明図である。同図において、血管 911 にテフロン針（テフロンは登録商標）921 が挿入されており、テフロン針 921 には、側溝 H11 が設けられている。体内から人工透析器への取血側では、動脈にテフロン針 921 が挿入される。また、人工透析器から体内への返血側では、静脈にテフロン針 921 が挿入される。

[0018] 図 2 の例において、テフロン針 921 の一部が体外（皮膚 912 の外）へ、抜け出ており、体外に露出した側溝 H11 から血液が漏出している。

特に、返血側では、人工透析器にて血液の圧を高める影響で、取血側よりも抜針が生じやすい。また、人工透析を繰り返すことや糖尿病の影響等で血管がもろくなった場合も、抜針が生じやすくなる。

[0019] 繊維シート 200 は、人工透析の際、針を穿刺される腕の下に敷かれる。例えば、人工透析の間、患者はベッドに横たわって透析を受ける。そして、繊維シート 200 は、ベッドの上に敷かれ、繊維シート 200 の上に置かれた患者の腕にテフロン針 921（図 2）が穿刺される。繊維シート 200 は吸水性を有しており、血液や汗などがベッド側に漏出するのを防止する。繊維シート 200 が、吸水性に加えて、あるいは代えて、防水性を有するようにしてもよい。これにより、血液や汗などがベッド側に漏出することを、より確実に防止できる。

[0020] なお、繊維シート２００が包帯またはガーゼとして構成されていてもよい。例えば、包帯として構成されている繊維シート２００を、例えば人工透析時に針を穿刺される腕など漏血監視対象部位に巻きつけて用いることができる。また、ガーゼとして構成されている繊維シート２００を、漏血監視対象部位に当て、包帯で巻いて用いることができる。

[0021] 患者が寝返りを打つなど大きく動いた場合、繊維シート２００をベッドの上に敷き、その上に患者の腕が置かれる用法では、繊維シート２００の大きさによっては繊維シート２００外に漏血する可能性がある。

これに対し、包帯として構成されている繊維シート２００を漏血監視対象部位に巻きつけて用いることで、繊維シート２００が漏血監視対象部位から外れる可能性を低減させることができ、より確実に漏血を検知し得る。同様に、ガーゼとして構成されている繊維シート２００を、漏血監視対象部位に当て、包帯で巻いて用いることで、繊維シート２００が漏血監視対象部位から外れる可能性を低減させることができ、より確実に漏血を検知し得る。

[0022] また、患者が自ら抜針してしまう可能性がある場合など、包帯で穿刺箇所を巻いて固定する場合がある。この場合、繊維シート２００をベッドの上に敷き、その上に患者の腕が置かれる用法では、検知装置１００が包帯内部の漏血を検知できない可能性がある。これに対し、包帯として構成されている繊維シート２００で穿刺箇所を巻いて固定することで、検知装置１００は、より確実に包帯内部の漏血を検知し得る。また、ガーゼとして構成されている繊維シート２００を、穿刺箇所に当て、包帯で巻いてガーゼや針を固定することで、検知装置１００は、より確実に包帯内部の漏血を検知し得る。

[0023] 第一導電体２１０および第二導電体２２０は、それぞれ、繊維シート２００に設けられた導電体であり、交流信号出力部１１０からの交流信号が入力される。

第一導電体２１０と第二導電体２２０とは接しておらず、また、繊維シート２００の本体（第一導電体２１０および第二導電体２２０が設けられるベースとなる部分）は絶縁性の繊維で作られている。このため、繊維シート２

00に液体が付着していない状態では、第一導電体210と第二導電体220とは絶縁されているか、あるいは、コンデンサ効果等による微小な交流電流が流れるのみである。

一方、第一導電体210と第二導電体220との間に液体が垂れると、第一導電体210と第二導電体220とは垂れた液体に応じた周波数特性で通電する。

[0024] なお、繊維シート200が吸水性を有し液体を拡散させることで、液体が第一導電体210と第二導電体220との間以外の位置に垂れた場合でも、第一導電体210と第二導電体220とが通電する可能性を高めることができる。特に、検知システム1が血液の漏出を検知できる可能性を高めることができる。

なお、第一導電体210と第二導電体220との表面に吸水性のある絶縁性の層を設けた構成にするなど、患者の腕が第一導電体210や第二導電体220に直接接触しない構成としてもよい。あるいは、検知システム1（検知装置100）が、患者の腕の接触と区別可能な通電の特性（周波数特性）を検知することで、血液の漏出を検知するようにしてもよい。

[0025] 第一導電体210や第二導電体220の素材として、導電性のある様々な素材を用いることができる。例えば、第一導電体210や第二導電体220として導電性糸（導電性を有する糸）を用いて、繊維シート200の製造の際に編み込むようにしてもよい。あるいは、第一導電体210や第二導電体220として導電性糸を用いて、製造後の繊維シート200本体に縫い付けるようにしてもよい。

第一導電体210や第二導電体220として導電性糸を用いることで、繊維シート200の肌触りを良くすることができる。これにより、患者が繊維シート200に腕を置いた際に不快感を与えずに済む。

[0026] 検知装置100は、繊維シート200へ交流信号を入力し、繊維シート200側における周波数特性を取得して漏血の有無を判定する。

検知装置100が、繊維シート200へ入力する交流信号として、電圧の

変化する様々な信号（すなわち、周波数を有する様々な信号）を用いることができる。例えば、検知装置１００が繊維シート２００へ正弦波を入力するようにしてもよいし、三角波を入力するようにしてもよいし、矩形波を入力するようにしてもよい。

[0027] また、検知装置１００が取得する周波数特性は、入力する交流信号の周波数に応じて測定される様々なデータとすることができる。本実施形態では、検知装置１００が周波数特性としてインピーダンスや位相回転を測定する場合を例に説明するが、これに限らない。

検知装置１００は、例えばマイコン（Microcomputer）を含んで構成される。あるいは、検知装置１００の各部が専用回路にて構成される、あるいはスマートフォンまたはパーソナルコンピュータ等を用いて構成されるなど、マイコンを含む構成以外の構成としてもよい。

[0028] 交流信号出力部１１０は、繊維シート２００へ入力するための交流信号を出力する。上記のように、交流信号出力部１１０が出力する交流信号として、電圧の変化する様々な信号を用いることができる。

周波数特性取得部１２０は、繊維シート２００に設けられた少なくとも２つの導電体（本実施形態では第一導電体２１０と第二導電体２２０と）に、交流信号出力部１１０が交流信号を入力した場合の周波数特性を取得する。例えば、周波数特性取得部１２０は、交流信号出力部１１０が出力する交流信号の周波数における繊維シート２００のインピーダンスや、交流信号出力部１１０の出力する交流信号に対する、繊維シート２００における交流信号の位相回転を測定する。さらに例えば、周波数特性取得部１２０は、第一導電体２１０と第二導電体２２０との間のインピーダンスや、第一導電体２１０と第二導電体２２０との間に流れる電流の、交流信号出力部１１０の出力する交流信号に対する位相回転を測定する。

[0029] 特に、周波数特性取得部１２０は、第一周波数の交流信号、第二周波数の交流信号それぞれを第一導電体２１０と第二導電体２２０とに入力した場合の周波数特性を取得する。後述するように、血液と汗とでは、周波数の変化

に対するインピーダンスの変化の大きさや位相回転の変化の大きさが異なる。そこで、周波数特性取得部 120 は、周波数の異なる交流信号の各々について、当該交流信号を第一導電体 210 と第二導電体 220 とに入力した場合の周波数特性を測定する。

検知装置 100（検知信号出力部 191）がこれら周波数の異なる交流信号の各々についての周波数特性に基づいて血液の漏出を検知することで、血液と汗とを区別することができる。これにより、抜針の誤検知を低減させることができる。

[0030] 警報出力部 130 は、周波数特性取得部 120 の取得した周波数特性に基づいて検知装置 100（検知信号出力部 191）が血液の漏出を検知すると、警報を出力する。

警報出力部 130 の警報出力方法として様々な方法を用いることができる。例えば、警報出力部 130 はスピーカを具備し、検知信号出力部 191 の出力する検知信号に応じて警報音を出力する。あるいは、警報出力部 130 が、スピーカに加えて、あるいは代えてランプを具備し、当該ランプの発光にて警報を出力するようにしてもよい。あるいは、警報出力部 130 が、ナースセンターに設置されたパソコン（Personal Computer ; PC）に警報信号を送信するなど、他機器に警報信号を送信するようにしてもよい。

[0031] 記憶部 180 は、例えば検知装置 100 の具備する記憶デバイスを含んで構成され、各種データを記憶する。

検知条件記憶部 181 は、検知信号出力部 191 が検知信号を出力するか否かの判定閾値を記憶する。すなわち、当該閾値は、検知信号出力部 191 が、血液の漏出を検知したか否かを判定する際の検知条件として用いられる。

[0032] 制御部 190 は、検知装置 100 の各部を制御して各種機能を実行する。制御部 190 は、例えば検知装置 100 の具備する CPU（Central Processing Unit、中央処理装置）が、記憶部 180 からプログラムを読み出して実行することで実現される。

検知信号出力部 191 は、周波数特性取得部 120 が所定の周波数特性を取得した場合に検知信号を出力する。より具体的には、検知信号出力部 191 は、周波数特性取得部 120 が取得した周波数特性が、検知条件記憶部 181 の記憶する検知条件を満たすか否かを判定する。そして、検知信号出力部 191 は、検知条件を満たすと判定した場合に、警報出力部 130 へ検知信号を出力する。

[0033] 特に、検知信号出力部 191 は、第一周波数の交流信号を第一導電体 210 および第二導電体 220 に入力した場合の周波数特性と、第二周波数の交流信号を第一導電体 210 および第二導電体 220 に入力した場合の周波数特性との相違が所定の相違である場合に、検知信号を出力する。より具体的には、交流信号出力部 110 は、上記のように異なる周波数（第一周波数および第二周波数）の交流電力を繊維シート 200 に入力する。そして、周波数特性取得部 120 は、各周波数についてインピーダンスや位相回転を測定する。そして、検知信号出力部 191 は、周波数の変化によるインピーダンスの変化の大きさや位相回転の大きさが、検知条件記憶部 181 の記憶する検知条件を満たすと判定した場合に、警報出力部 130 へ検知信号を出力する。

[0034] 次に、図 3～図 8 を参照して、検知信号出力部 191 が血液の漏出を検知するための判定条件について説明する。実験にて、人間の血液を模擬した豚の血液と、汗を模擬した食塩水とでは異なる周波数特性が得られており、かかる実験結果に基づいて、検知信号出力部 191 が血液の漏出を検知するための判定条件を設定することができる。

[0035] 図 3 は、実験に用いた容器および測定電極の外形の概略を示す外観図である。実験において、アクリル容器 801 の両端にそれぞれ電極 802 を挿入し、容器内に血液や食塩水を入れた。アクリル容器 801 を恒温槽内に置き、体温に近い温度（37 度（℃））で実験を行った。

また、電極 802 のそれぞれを交流電源 803 と接続して交流信号を流した。電極 802 のそれぞれは電圧計 804 との接続されており、電圧計 80

4にて電極802間の電圧を測定した。

電極802は、第一導電体210および第二導電体220を模擬する。電源803は、交流信号出力部110を模擬する。電圧計804は、周波数特性取得部120を模擬する。

[0036] 図4は、実験における回路の概略を示す説明図である。同図に示すように、電源803は、2つの電極802の間に接続されて、これら2つの電極802に交流信号を入力する。電圧計804は、2つの電極802の間に接続されて、これら2つの電極802間の電圧を測定する。

また、実験では、豚10頭の血液を使用し、平均値を算出した。実験に用いた血液のヘマトクリット値（Hct）は、約40パーセント（%）である。

また、非凝固血では、抗凝固剤としてクエン酸ナトリウムを用いた。

[0037] 図5は、アクリル容器801に食塩水が入った状態でのインピーダンスの大きさZの測定結果を示すグラフである。同図に示すグラフの横軸は周波数を示し、縦軸はインピーダンスを示す。

実験では、大きさの異なる3つのアクリル容器801（以下、容器A、容器B、容器Cと表記する。）に食塩水を入れてインピーダンスを測定した。アクリル容器801に食塩水が入った状態での周波数特性は、アクリル容器801自体の周波数特性を示す。また、アクリル容器801に食塩水が入った状態での周波数特性は、汗の周波数特性を模擬している。

線L11、L12、L13は、それぞれ、容器A、容器B、容器Cでのインピーダンス測定値を示す。線L11、L12、L13のいずれも、約3キロヘルツ（kHz）から約2メガヘルツ（MHz）の範囲では、おおよそ一定のインピーダンスを示している。

[0038] 図6は、アクリル容器801に食塩水が入った状態での位相差（位相回転）の測定結果を示すグラフである。ここでの位相差は、電源803が出力する交流信号の位相と、電圧計804が電圧を測定する電極802間の交流信号の位相との差である。

図6に示すグラフの横軸は周波数を示し、縦軸は位相差を示す。また、線L21、L22、L23は、それぞれ、容器A、容器B、容器Cでの位相差を示す。線L11、L12、L13のいずれも、約40キロヘルツから約2メガヘルツの範囲では、おおよそ一定の位相差（おおよそ位相差0）を示している。

図5および図6の測定結果から、食塩水では、約40キロヘルツから約2メガヘルツまでの範囲で振幅、位相ともにおおよそ一定となっている。

[0039] 図7は、アクリル容器801に豚血液が入った状態でのインピーダンスの大きさZの測定結果を示すグラフである。同図に示すグラフの横軸は周波数を示し、縦軸はインピーダンスを示す。アクリル容器801に豚血液が入った状態での周波数特性は、人の血液の周波数特性を模擬している。

[0040] 線L31は、非凝固血液のインピーダンスを示す。線L32は、凝固血液のインピーダンスを示す。

線L31にて示される非凝固血液では、100キロヘルツから900キロヘルツへと周波数が大きくなるほどインピーダンスが小さくなっている。また、線L32にて示される凝固血では、非凝固血の場合よりもインピーダンスが大きくなっており、また、周波数の増大に対するインピーダンスの減少の割合が大きくなっている。

[0041] 図8は、アクリル容器801に豚血液が入った状態での位相差（位相回転）の測定結果を示すグラフである。図6の場合と同様、図8での位相差は、電源803が出力する交流信号の位相と、電圧計804が電圧を測定する電極802間の交流信号の位相との差である。図8に示すグラフの横軸は周波数を示し、縦軸は位相差を示す。

[0042] 線L41は、非凝固血液での位相差を示す。線L42は、凝固血液での位相差を示す。

線L41にて示される非凝固血液では、100キロヘルツから900キロヘルツへと周波数が大きくなるほど位相差（位相遅れ）が大きくなっている。また、線L42にて示される凝固血では、非凝固血の場合よりも位相差が

大きくなっており、また、周波数の増大に対する位相遅れの増大の割合も大きくなっている。

[0043] 図5～図8に示される測定結果から、比較的低周波の場合と比較的高周波の場合とで振幅または位相、あるいはこれら両方を比較することで、食塩水（汗）と血液とを区別することが考えられる。具体的には、周波数の変化に応じた変化が比較的小さい場合は、食塩水または汗と判断し、比較的大きい場合は、血液と判断する。

比較的低周波の場合として、例えば100キロヘルツ以下の交流信号を用いる。また、比較的高周波の場合として、例えば900キロヘルツ以上の交流信号を用いる。

[0044] 例えば、交流信号出力部110は、第一周波数の交流信号として100キロヘルツの交流信号を第一導電体210および第二導電体220に入力する。また、また、交流信号出力部110は、第二周波数の交流信号として900キロヘルツの交流信号を第一導電体210および第二導電体220に入力する。

また、周波数特性取得部120は、第一周波数の場合、第二周波数の場合それぞれについて、第一導電体210と第二導電体220との間のインピーダンス、および、第一導電体210と第二導電体220との間を電流の、交流信号出力部110の出力する電流に対する位相遅れを測定する。

[0045] そして、検知信号出力部191は、例えば、周波数特性取得部120による測定値が以下の条件（1）、（2）の両方を満たす場合に、検知信号を出力する。

（1）第一周波数の場合のインピーダンスの大きさに対し、第二周波数の場合のインピーダンスの大きさが97パーセント以下である。（すなわち、3パーセント以上小さくなっている。）

（2）第一周波数の場合の位相遅れの大きさに対し、第二周波数の場合の位相遅れの大きさが2倍以上である。

[0046] 図7や図8に示す例では、条件（1）、条件（2）の両方を満たしている

。一方、図5や図6に示す例のように、食塩水や汗の場合はインピーダンスや位相遅れの変化がほとんど見られず、条件(1)や条件(2)を満たさないと考えられる。

従って、条件(1)または条件(2)、あるいはこれらの条件の併用により、血液の流出を検知し、かつ、汗等による誤検知を低減させることができる。

[0047] また、図7や図8に示されるように、非凝固血と凝固血とで位相変化が異なることから、検知信号出力部191が、凝固血と非凝固血とを区別して検知するように検知条件を設定できる。

例えば、手術後等に傷口に当てるガーゼまたは包袋に繊維シート200を用い、検知信号出力部191が、時間経過に伴って漏血が凝固する状態変化を検知するようにしてもよい。より具体的には、検知信号出力部191がタイマを具備し、手術終了時などから所定時間経過したことを検知すると血液凝固の有無を判定する。血液凝固無しと判定した場合、検知装置100は、止血の確認を促す警報を出力する。

また、傷口からの出血が止まった後、検知信号出力部191が非凝固血を検知した場合、検知装置100が、傷口が開いた可能性を示す警報を出力するようにしてもよい。

[0048] 次に、図9～図12を参照して、センサ繊維を用いての周波数特性の時間変化の測定実験について説明する。

図9は、実験で用いたセンサ繊維の概略構造を示す構造図である。同図に示すセンサ繊維230は、導電性系231を絶縁用木綿232で巻き、その周りに導電性系233を巻きつけて構成されている。

[0049] 図10は、センサ繊維230の層構造を示す説明図である。図10は、センサ繊維230の断面における層構造を示している。同図に示すように、導電性系231と導電性系233との間に絶縁用木綿232が挟まれている。絶縁用木綿232が液体を吸収すると、導電性系231と導電性系233との間の周波数特性が変化する。

[0050] 図 1 1 は、センサ繊維に食塩水または血液（豚血液）を滴下した状態でのインピーダンスの大きさ Z の測定値の時間変化を示すグラフである。同図に示すグラフの横軸は滴下からの経過時間を示し、縦軸はインピーダンスを示す。線 L 5 1 は、食塩水を滴下した状態でのインピーダンスを示し、線 L 5 2 は、血液を滴下した状態でのインピーダンスを示す。図 1 1 の例では、センサ繊維 2 3 0（導電性系 2 3 1 および 2 3 3）に、75 キロヘルツの交流信号を入力している。

線 L 5 1 に示される食塩水の滴下ではインピーダンスがほとんど変化していないのに対し、線 L 5 2 に示される血液の滴下ではインピーダンスが一度減少した後増大している。

[0051] 図 1 2 は、センサ繊維に食塩水または血液（豚血液）を滴下した状態での位相差の測定値の時間変化を示すグラフである。ここでの位相差は、導電性系 2 3 1 および 2 3 3 に入力される交流信号の位相に対する、導電性系 2 3 1 と 2 3 3 との間に流れる交流信号の位相差（位相遅れ）である。

図 1 2 に示すグラフの横軸は滴下からの経過時間を示し、縦軸は位相差を示す。線 L 6 1 は、食塩水を滴下した状態での位相差を示し、線 L 6 2 は、血液を滴下した状態での位相差を示す。図 1 1 の例では、センサ繊維 2 3 0（導電性系 2 3 1 および 2 3 3）に、1 メガヘルツの交流信号を入力している。

[0052] 線 L 6 1 に示される食塩水を滴下した状態よりも、線 L 6 2 に示される血液を滴下した状態の方が、位相差が大きい。また、食塩水の滴下では位相差がほとんど変化していないのに対し、血液の滴下では時間経過に伴って位相が遅れている。

図 1 1 や図 1 2 に示されるように、食塩水と血液とでは周波数特性の時間変化にも差が生じる。そこで、検知信号出力部 1 9 1 の検知条件として、周波数の違いによる周波数特性の違いに加えて、あるいは代えて、時間経過による周波数特性の変化についての条件を用いるようにしてもよい。

[0053] 図 3 ～図 1 2 を参照して説明した食塩水と血液との周波数特性の違いは、

血液中の赤血球の構造に起因すると考えられる。より具体的には、赤血球細胞膜に起因する誘電体により、インピーダンスや位相差が周波数に応じて変化すると考えられる。このことから、検知装置１００は、汗に限らず水やコーラなど、赤血球細胞膜のような構造を含まない様々な液体と区別して血液を検知し得る。従って、検知装置１００では、患者が水やコーラ等の飲料をこぼした場合にも、抜針を誤検知する可能性を低減させることができる。

[0054] 次に、図１３～図１７を参照して、繊維シート２００における第一導電体２１０および第二導電体２２０の配置例について説明する。繊維シート２００において第一導電体２１０と第二導電体２２０とを様々に配置することができる。

図１３は、第一導電体２１０および第二導電体２２０の配置の第１例を示す説明図である。同図に示す配置例では、第一導電体２１０と第二導電体２２０とが交互に配置されている。第一導電体２１０と第二導電体２２０との間に血液が滴下すると、第一導電体２１０と第二導電体２２０との間の周波数特性が変化する。これにより、検知信号出力部１９１は、血液の漏出を検知し得る。

[0055] なお、第一導電体２１０や第二導電体２２０が、ある程度の幅を持って配置されていてもよい。

図１４は、第一導電体２１０および第二導電体２２０の配置の第２例を示す説明図である。図１３の例と同様、図１４の例でも第一導電体２１０と第二導電体２２０とが交互に配置されている。但し、図１４の例では、第一導電体２１０や第二導電体２２０の幅が、図１３の場合よりも太くなっている。これにより、図１３の場合よりも、第一導電体２１０と第二導電体２２０との間隔が狭くなる。第一導電体２１０と第二導電体２２０との間隔が狭くなることで、第一導電体２１０と第二導電体２２０との間に血液が滴下された場合のインピーダンス特性の変化がより大きくなり、検知装置１００が血液の滴下を検知し易くなることが期待される。

[0056] 図１５は、第一導電体２１０および第二導電体２２０の配置の第３例を示

す説明図である。同図の配置例では、繊維シート200は、第一導電体210を含むシート241と第二導電体220を含むシート243との間にシート242が挟まれた3層構造にて構成されている。なお、第一導電体210と第二導電体220とが異なる向きになるように配置されていてもよいし、同じ向きになるように配置されていてもよい。

[0057] シート241の本体、シート243の本体、およびシート242は、いずれも吸水性を有する絶縁性のシートとなっている。シート242が挟まれることで、第一導電体210と第二導電体220とが非接触となっている。また、シート242が血液等の水分を吸収すると、第一導電体210と第二導電体220との間のインピーダンス特性が変化する。これにより、検知信号出力部191は、繊維シート200への血液の漏出を検知し得る。

[0058] なお、第一導電体210および第二導電体220において、各線が独立したチャネルを構成するようにしてもよい。

図16は、第一導電体210および第二導電体220の配置の第4例を示す説明図である。図16の例において、繊維シート200は、第一導電体210を含むシート251と第二導電体220を含むシート253との間にシート252が挟まれた3層構造にて構成されている。また、第一導電体210と第二導電体220とは異なる向きになるように配置されている。また、シート251の本体、シート253の本体、およびシート252は、いずれも吸水性を有する絶縁性のシートとなっている。シート252が挟まれることで、第一導電体210と第二導電体220とが非接触となっている。

[0059] 一方、図15の例と異なり図16の例では、第一導電体210の各線は電氣的に接続されておらず、それぞれの線がチャネル1～チャネル4を構成している。また、第二導電体220の各線も電氣的に接続されておらず、それぞれの線がチャネル5～チャネル8を構成している。

[0060] 図17は、第一導電体210の各チャネルと第二導電体220の各チャネルとの位置関係の例を示す説明図である。同図の例において第一導電体210の各チャネルと第二導電体220の各チャネルとは互いに直交して配置さ

れている。但し、シート252が挟まれていることで、第一導電体210の各チャネルと第二導電体220の各チャネルとは非接触となっている。シート252の一部に液体が染み込んだ場合、染み込んだ位置に応じたチャネルにおいて、第一導電体210と第二導電体220との周波数特性が変化する。これにより、検知信号出力部191は、液体の浸出の有無に加えて浸出した位置を検知し得る。

[0061] 例えば、繊維シート200がカーペットとして用いられており、繊維シート200の上の領域A11、A12、A13の各々に、機器が設置されているとする。この場合、チャネル2とチャネル5との間の周波数特性が変化すれば、領域A11に設置されている機器について液体が付着することによる故障等から保護する必要性を検知できる。一方、チャネル3とチャネル7との間の周波数特性が変化すれば、領域A12に設置されている機器や領域A13に設置されている機器について、液体が付着することによる故障等から保護する必要性を検知できる。

このように、検知システム1は、抜針の検知に限らず、第一導電体210と第二導電体220との間の周波数特性を変化させる様々な液体の検知に適用し得る。

[0062] なお、液体の種類を区別する必要がない場合、交流信号に代えて直流電流をチャネルに印加するようにしても、繊維シート200に液体が染み込んだ位置を検知し得る。

例えば、チャネル1とチャネル2とに直流電流を印加した状態で、チャネル5、チャネル6それぞれの電圧を測定することで、領域A11への液体の染み込みの有無を判定し得る。この場合、液体の導電率が空気の導電率に対して十分大きな値を示し、チャネル5とチャネル6との電位差について、所定の大きさ以下の測定値が得られた場合、領域A11に液体が染み込んだと判定する。

[0063] なお、少なくとも2つの導電体が互いに接触しないように組み合わせて1本の糸を構成し、この糸を繊維シートに編み込む、あるいは縫い付けるよう

にしてもよい。

例えば、図9および図10に例示される構造のように、導電性糸231を、絶縁用木綿232のように吸水性のある絶縁素材で薄く覆い、さらに導電性糸233を巻きつけて、いわば同軸ケーブル風の糸を生成する。この糸を吸水性のある絶縁素材でさらに覆い、導電性糸233が体表面等に直接触れないようにしてもよい。

[0064] 図18は、2つの導電体が互いに接触しないように組み合わせられた糸の配置の第1例を示す説明図である。

同図において、包帯261は、包帯261自らの中央に縦に編み込まれた糸262を含んで構成されている。糸262は、互いに接触しないように組み合わせられた2つの導電体を含んで構成されている。包帯261は、繊維シート200の例に該当し、糸262に含まれる2つの導電体が、第一導電体210および第二導電体220の例に該当する。

[0065] 包帯261は、例えば人工透析時に針を穿刺される腕など漏血監視対象部位に巻きつけて用いられる。その際、包帯261を任意の長さに切断可能であり、糸262の端部の一方において2つの導電体をそれぞれ交流信号出力部110に接続することで、図1の構成とすることができる。これにより、検知装置100は、上述したように漏血を検知することができる。

[0066] 図19は、2つの導電体が互いに接触しないように組み合わせられた糸の配置の第2例を示す説明図である。

同図において、繊維シート271は、吸水性を有する絶縁性のシートに、糸262が蛇行して編み込まれて構成されている。図18の例と同様に、糸262は、互いに接触しないように組み合わせられた2つの導電体を含んで構成されている。繊維シート271は、繊維シート200の例に該当し、糸262に含まれる2つの導電体が、第一導電体210および第二導電体220の例に該当する。

[0067] 糸262の端部の一方（例えば点P11）において2つの導電体をそれぞれ交流信号出力部110に接続することで、図1の構成とすることができる。

。これにより、検知装置１００は、上述したように漏血を検知することができる。特に、糸２６２を蛇行させて配置することで、検知装置１００は、繊維シート２７１の様々な部分において、漏血など液体の染み込みを検知することができる。これにより、伸縮性を有さない糸２６２を用いても、繊維シート２７１あるいは、包帯２６１に伸縮性を持たせることができる。

[0068] ２つの導電体が互いに接触しないように組み合わせられた糸２６２を用いることで、図１８の例や図１９の例のように、１本の糸を包帯または繊維シート等に編み込んで、または縫い付けて繊維シート２００を構成することができる。

これにより、２つの導電体を比較的狭い間隔で配置することができ、液体が繊維シート２００に染み込んだ際に、検知信号出力部１９１の検知精度を高めることができる。

しかも、２つの導電体（例えば導電性糸）を、互いに接触しないように、かつ、比較的狭い間隔で、包帯または繊維シート等にそれぞれ編み込む、または縫い付ける場合よりも簡単に繊維シート２００を生成することができる。これにより、繊維シート２００の製造コストを低減させることができる。

[0069] なお、１本の糸に含まれる２つの導電体の配置は、図９および図１０の例に示されるものに限らない。

図２０は、１本の糸に含まれる２つの導電体の配置のもう１つの例を示す説明図である。同図において、糸２８０は、互いに接触しないように撚り合わせられた２本の導電性糸２８１および２８２を含んで構成される。

例えば、導電性糸２８１および２８２をゴムなど伸縮性のある素材にて互いに非接触かつ平行に固定し、これをねじって図２０のような配置にする。これにより、導電性糸２８１と２８２とを比較的狭い間隔で配置することができ、かつ、糸２８０に伸縮性を持たせることができる。

[0070] 図２１は、１本の糸に含まれる２つの導電体の配置のさらにもう１つの例を示す説明図である。

図２２は、図２１に例示される糸の断面における２つの導電体の配置例を

示す説明図である。

図 2 1 および図 2 2 に例示される糸 2 8 0 では、2 本の導電性糸 2 8 1 および 2 8 2 が平行に配置され、それら 2 本の導電性糸が絶縁用木綿 2 3 2 など吸水性のある絶縁素材で覆われた構造となっている。この構造では、導電性糸を撚り合わせる必要がなく、この点において、比較的容易に糸を生成し得る。

[0071] 以上のように、周波数特性取得部 1 2 0 は、繊維シートに設けられた少なくとも 2 つの導電体に交流信号を入力した場合の周波数特性を取得する。また、検知信号出力部 1 9 1 は、周波数特性取得部 1 2 0 が所定の周波数特性を取得した場合に検知信号を出力する。

これにより、検知装置 1 0 0 では、周波数特性の違いに基づいて他の液体と区別して特定の液体の付着を検知可能である。

かつ、検知装置 1 0 0 では、少なくとも 2 つの導電体（第一導電体 2 1 0 および第二導電体 2 2 0）が設けられた繊維シートを使用可能である。当該繊維シートとして、例えば、複数の導電性糸が編み込まれた繊維シートを用いることができ、繊維シート構造を簡単にできる。これにより、繊維シートの製造コストを低減させ、当該繊維シート（液体の付着する部分）を使い捨てにし得る。

[0072] また、周波数特性取得部 1 2 0 は、第一周波数の交流信号、第二周波数の交流信号それぞれを少なくとも 2 つの導電体（第一導電体 2 1 0 および第二導電体 2 2 0）に入力した場合の周波数特性を取得する。そして、検知信号出力部 1 9 1 は、第一周波数の交流信号を導電体に入力した場合の周波数特性と、第二周波数の交流信号を導電体に入力した場合の周波数特性との相違が所定の相違である場合に検知信号を出力する。

ここで、上述したように、汗と血液とでは、周波数の変化に対する周波数特性の変化の割合が異なる。このため、検知信号出力部 1 9 1 は、複数の周波数における周波数特性の違いに基づいて、汗と区別して血液を検知することができ、抜針の誤検知を低減させることができる。

このように、検知信号出力部 191 は、複数の周波数における周波数特性の違いに基づいて、特定の液体と他の液体と区別して検知し得る。

[0073] また、繊維シート 200 は、互いに接触しないように組み合わせられた少なくとも 2 つの導電体 210 および 220 を含む糸（糸 262 または糸 280）を含む。

これにより、2 つの導電体 210 および 220 を比較的狭い間隔で配置することができ、液体が繊維シート 200 に染み込んだ際に、検知信号出力部 191 の検知精度を高めることができる。

しかも、2 つの導電体 210 および 220 を、互いに接触しないように、かつ、比較的狭い間隔で、包帯または繊維シート等にそれぞれ編み込む、または縫い付ける場合よりも簡単に繊維シート 200 を生成することができる。これにより、繊維シート 200 の製造コストを低減させることができる。

[0074] なお、検知信号出力部 191 の機能を実現するためのプログラムをコンピュータ読み取り可能な記録媒体に記録して、この記録媒体に記録されたプログラムをコンピュータシステムに読み込ませ、実行することで各部の処理を行ってもよい。なお、ここでいう「コンピュータシステム」とは、OS や周辺機器等のハードウェアを含むものとする。

また、「コンピュータシステム」は、WWW システムを利用している場合であれば、ホームページ提供環境（あるいは表示環境）も含むものとする。

また、「コンピュータ読み取り可能な記録媒体」とは、フレキシブルディスク、光磁気ディスク、ROM、CD-ROM 等の可搬媒体、コンピュータシステムに内蔵されるハードディスク等の記憶装置のことをいう。さらに「コンピュータ読み取り可能な記録媒体」とは、インターネット等のネットワークや電話回線等の通信回線を介してプログラムを送信する場合の通信線のように、短時間の間、動的にプログラムを保持するもの、その場合のサーバやクライアントとなるコンピュータシステム内部の揮発性メモリのように、一定時間プログラムを保持しているものも含むものとする。また上記プログラムは、前述した機能の一部を実現するためのものであっても良く、さらに

前述した機能をコンピュータシステムにすでに記録されているプログラムとの組み合わせで実現できるものであっても良い。

[0075] 以上、本発明の実施形態を図面を参照して詳述してきたが、具体的な構成はこの実施形態に限られるものではなく、この発明の要旨を逸脱しない範囲の設計変更等も含まれる。

符号の説明

- [0076] 1 検知システム
- 1 0 0 検知装置
- 1 1 0 交流信号出力部
- 1 2 0 周波数特性取得部
- 1 3 0 警報出力部
- 1 8 0 記憶部
- 1 8 1 検知条件記憶部
- 1 9 0 制御部
- 1 9 1 検知信号出力部
- 2 0 0、2 7 1 繊維シート
- 2 1 0 第一導電体
- 2 2 0 第二導電体
- 2 3 0 センサ繊維
- 2 3 1、2 3 3、2 8 1、2 8 2 導電性糸
- 2 3 2 絶縁用木綿
- 2 4 1、2 4 2、2 4 3、2 5 1、2 5 2、2 5 3 シート
- 2 6 1 包帯
- 2 6 2、2 8 0 糸

請求の範囲

- [請求項1] 繊維シートに設けられた少なくとも2つの導電体に交流信号を入力した場合の周波数特性を取得する周波数特性取得部と、
前記周波数特性取得部が、前記導電体に入力される交流信号の周波数の相違により所定の相違を示す周波数特性、及び時間経過により所定の変化を示す周波数特性の、少なくとも1つを取得した場合に、検知信号を出力する検知信号出力部と、
を具備する検知装置。
- [請求項2] 前記周波数特性取得部は、第一周波数の交流信号、第二周波数の交流信号それぞれを前記少なくとも2つの導電体に入力した場合の周波数特性を取得し、
前記検知信号出力部は、前記第一周波数の交流信号を前記導電体に入力した場合の周波数特性と、前記第二周波数の交流信号を前記導電体に入力した場合の周波数特性との相違が所定の相違である場合に前記検知信号を出力する、
請求項1に記載の検知装置。
- [請求項3] 繊維シートと検知装置とを具備し、
前記繊維シートには少なくとも2つの導電体が設けられており、
前記検知装置は、
前記繊維シートに設けられた少なくとも2つの導電体に交流信号を入力した場合の周波数特性を取得する周波数特性取得部と、
前記周波数特性取得部が、前記導電体に入力される交流信号の周波数の相違により所定の相違を示す周波数特性、及び時間経過により所定の変化を示す周波数特性の、少なくとも1つを取得した場合に、検知信号を出力する検知信号出力部と、を具備する、
検知システム。
- [請求項4] 前記繊維シートは、互いに接触しないように組み合わせられた少なくとも2つの導電体を含む糸を含む、請求項3に記載の検知システム

。

[請求項5] 前記糸は、第一導電体と、吸水性のある絶縁素材と、第二導電体とを含み、

前記第一導電体が、前記吸水性のある絶縁素材で覆われ、さらに第二導電体が巻きつけられている

請求項4に記載の検知システム。

[請求項6] 前記2つの導電体が互いに接触しないように撚り合わせられている
請求項3に記載の検知システム。

[請求項7] 検知装置の検知方法であって、

前記検知装置が、繊維シートに設けられた少なくとも2つの導電体に交流信号を入力した場合の周波数特性を取得する周波数特性取得ステップと、

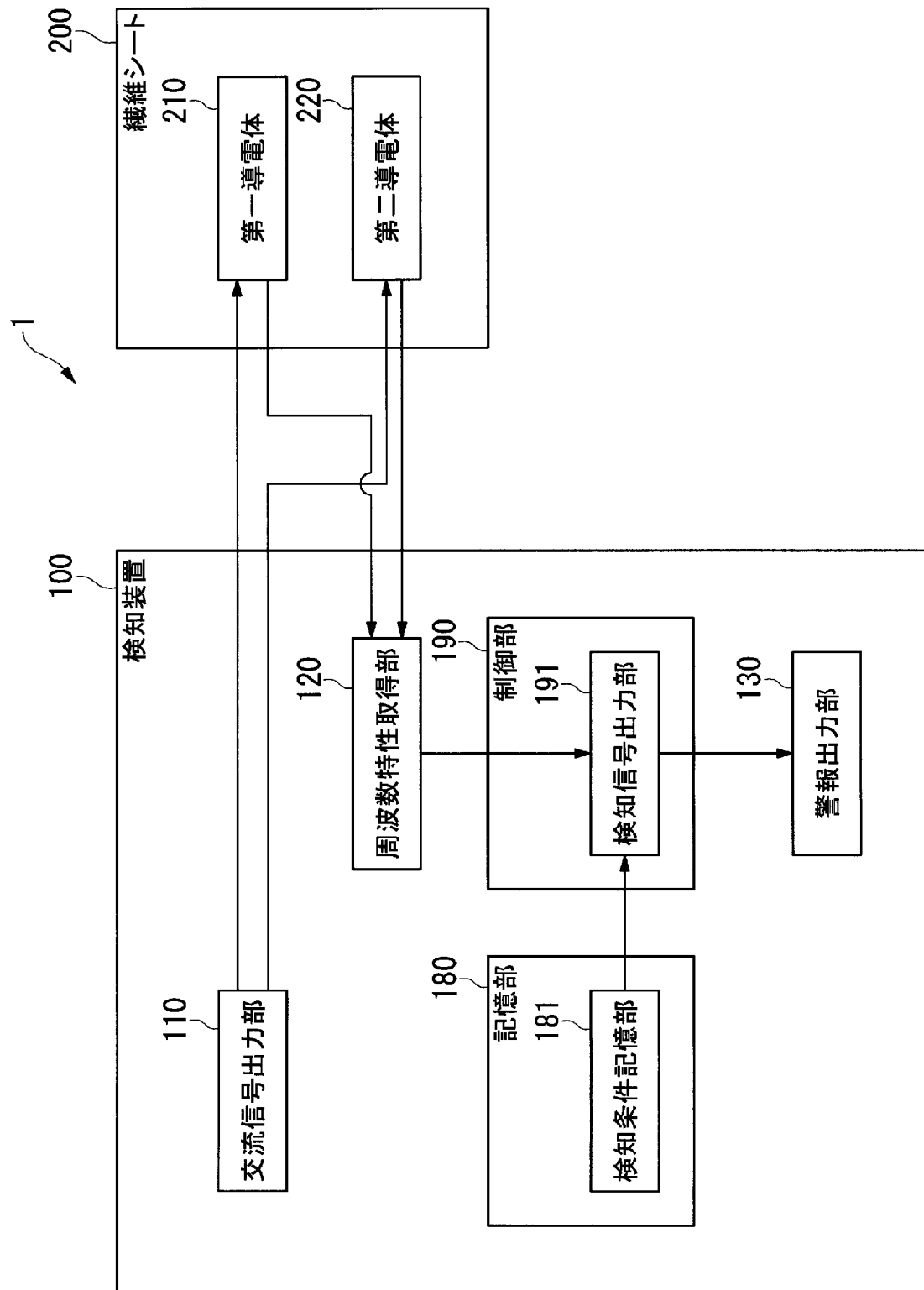
前記検知装置が、前記周波数特性取得ステップにて、前記導電体に入力される交流信号の周波数の相違により所定の相違を示す周波数特性、及び時間経過により所定の変化を示す周波数特性の、少なくとも1つを取得した場合に、検知信号を出力する検知信号出力ステップと、

を有する検知方法。

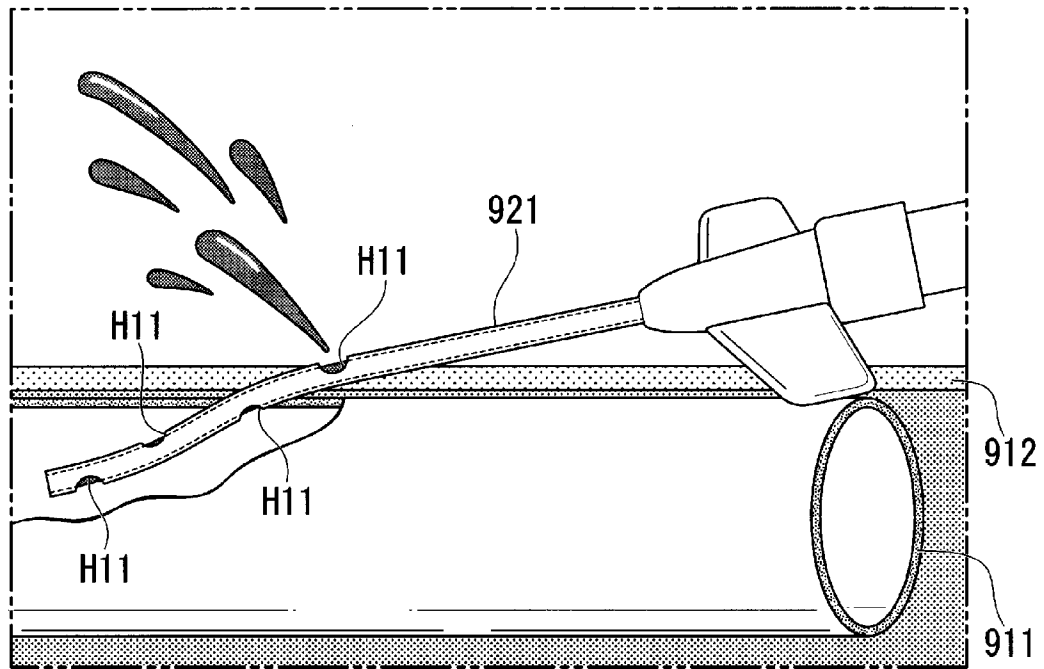
[請求項8] コンピュータに、

繊維シートに設けられた少なくとも2つの導電体に交流信号を入力した場合の周波数特性について、前記導電体に入力される交流信号の周波数の相違により所定の相違を示す周波数特性、及び時間経過により所定の変化を示す周波数特性の、少なくとも1つを取得した場合に、検知信号を出力する検知信号出力ステップを実行させるためのプログラム。

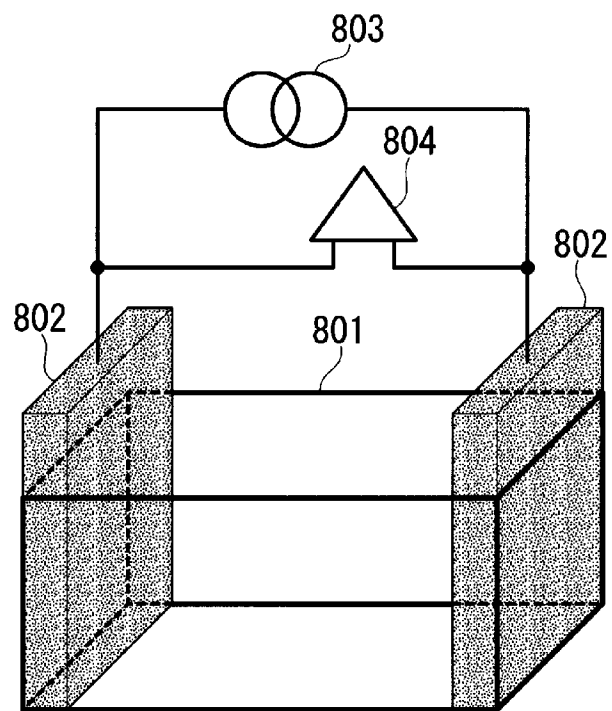
[図1]



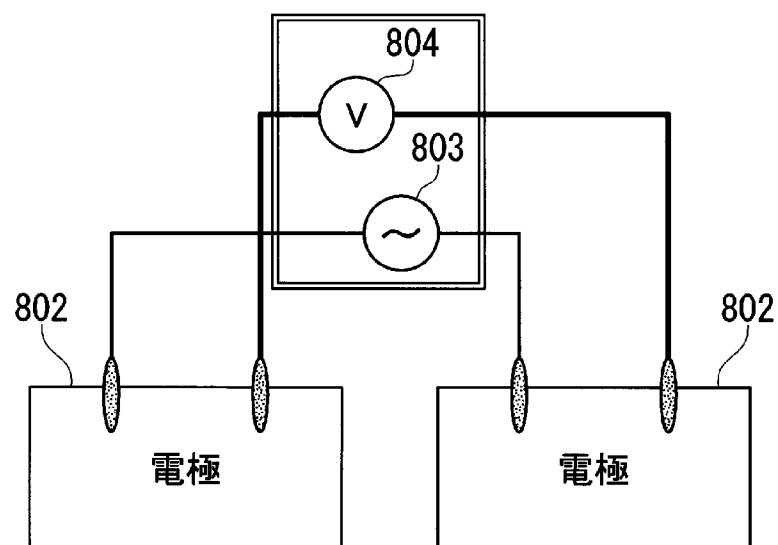
[図2]



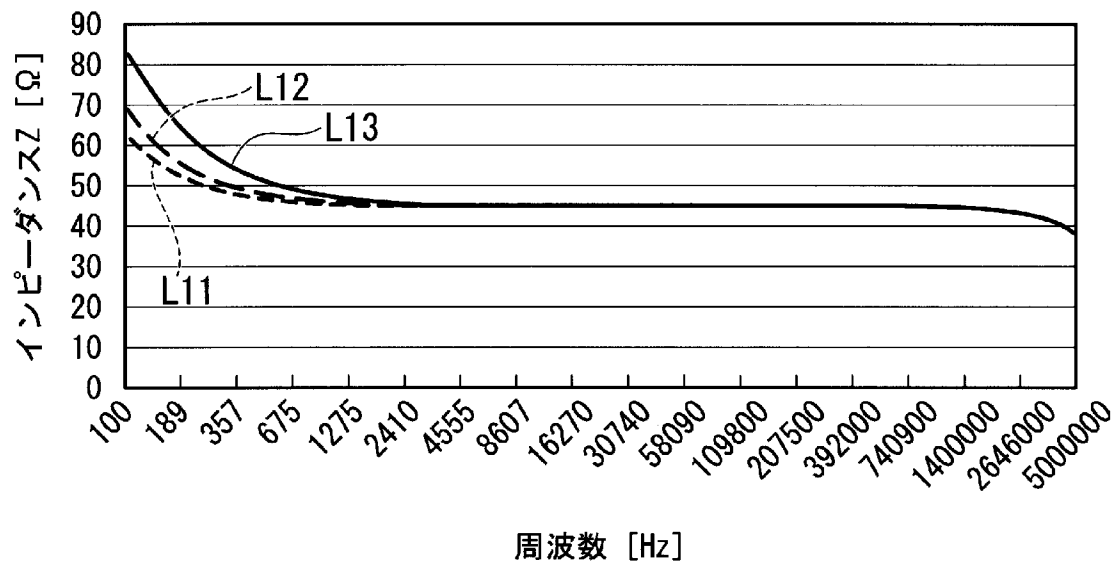
[図3]



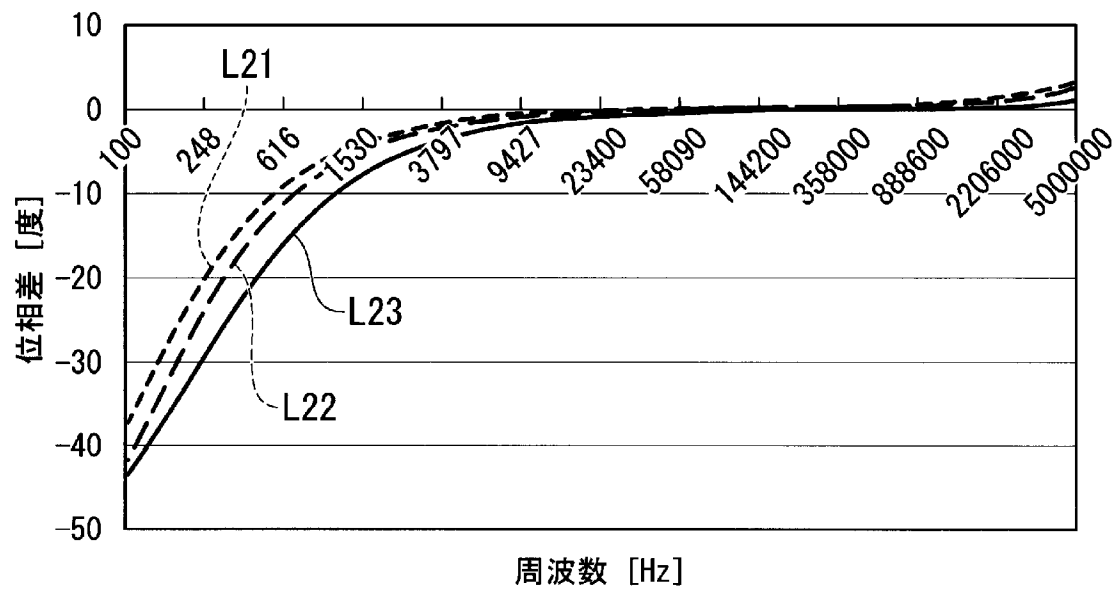
[図4]



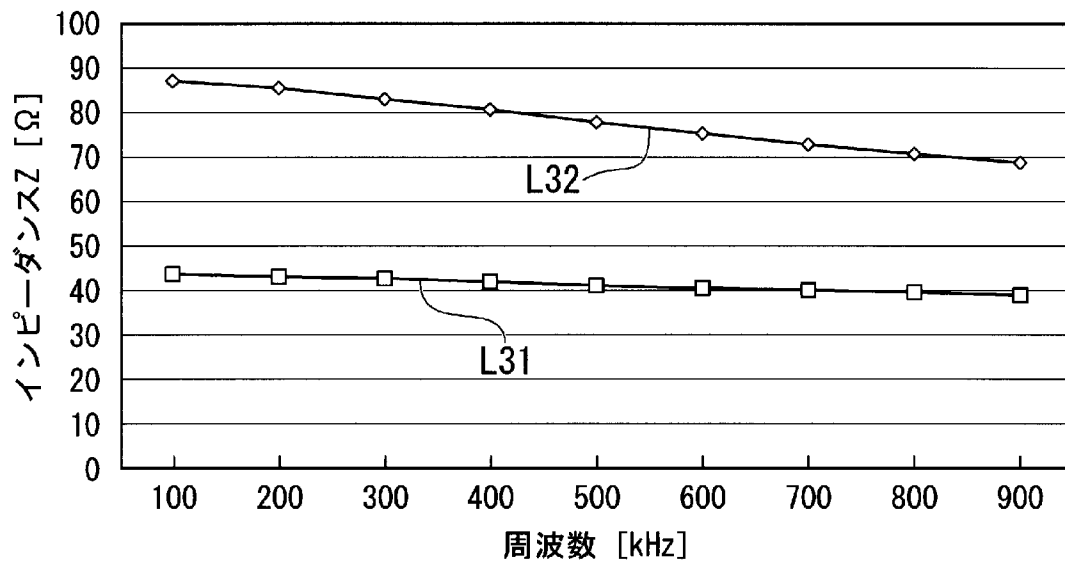
[図5]



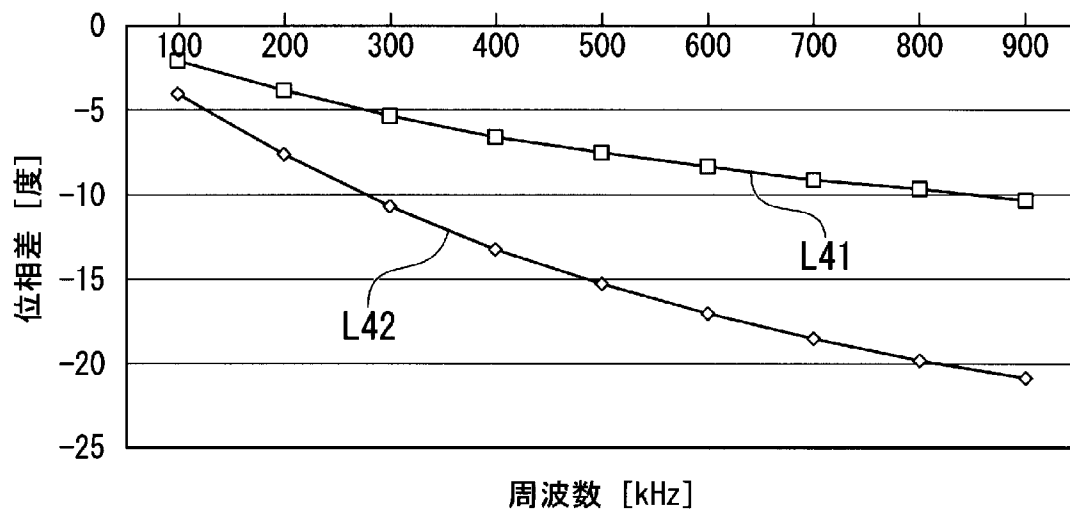
[図6]



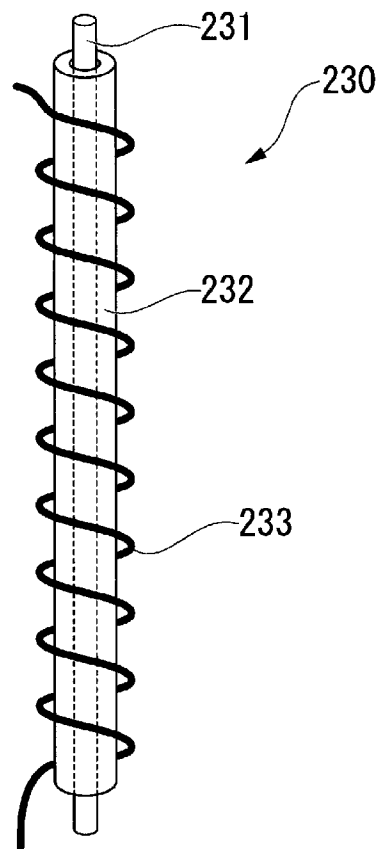
[図7]



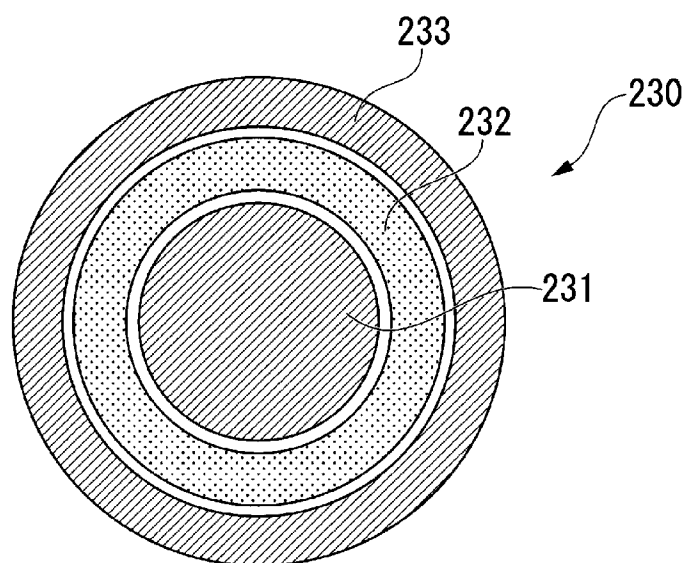
[図8]



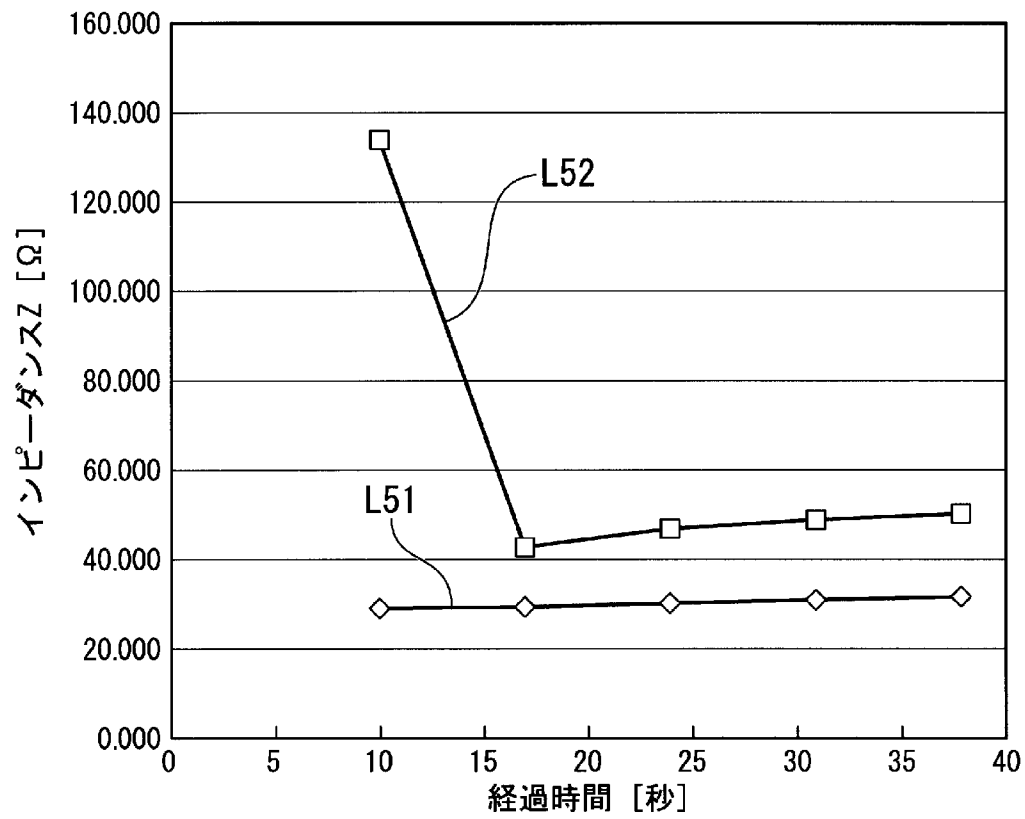
[図9]



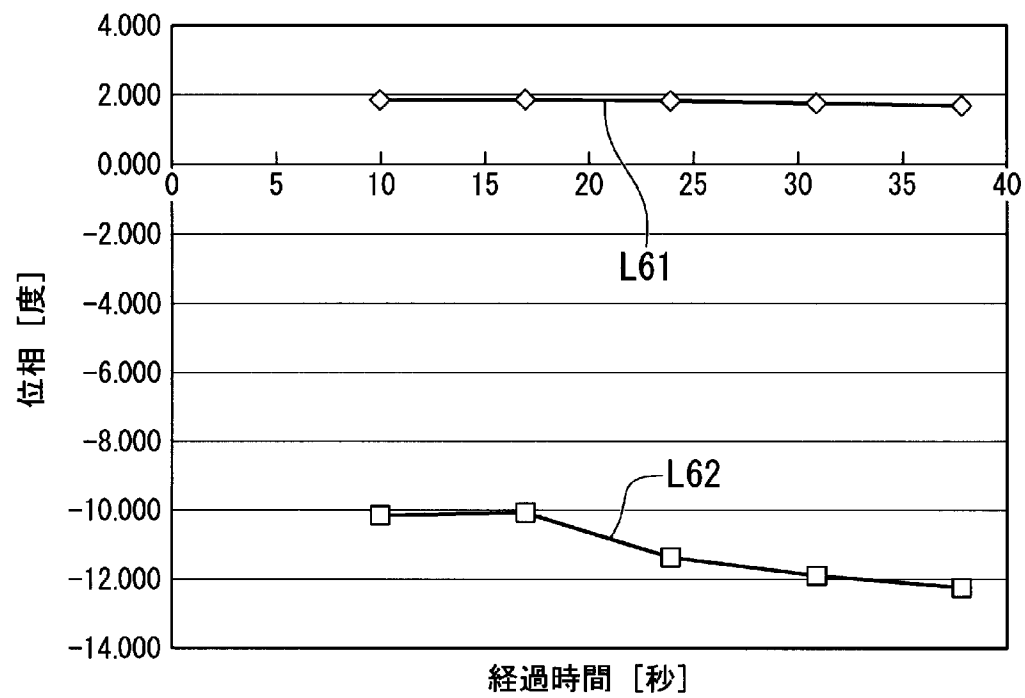
[図10]



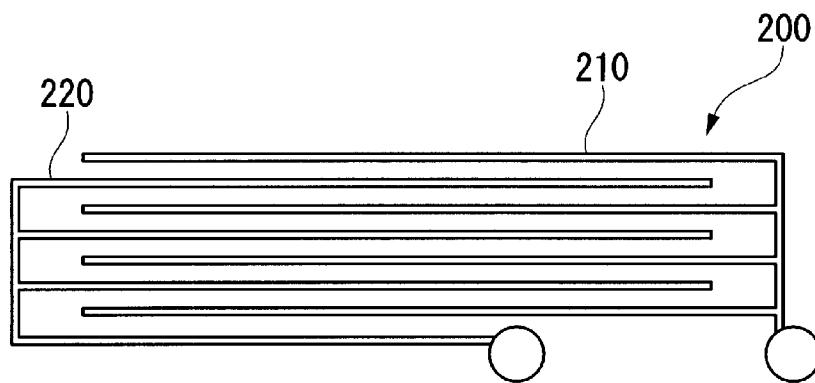
[図11]



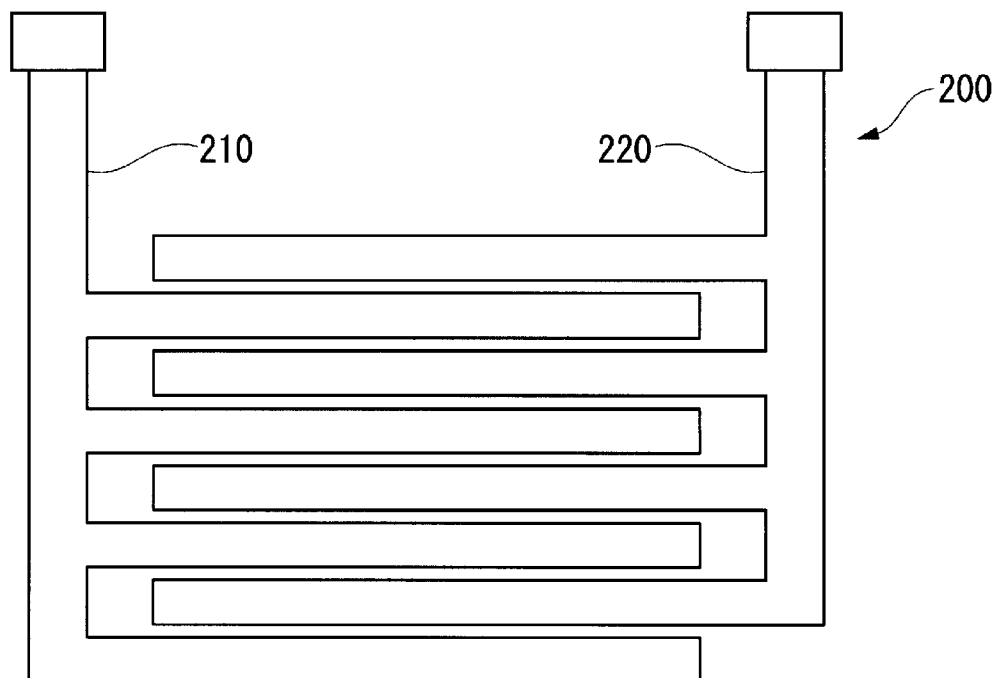
[図12]



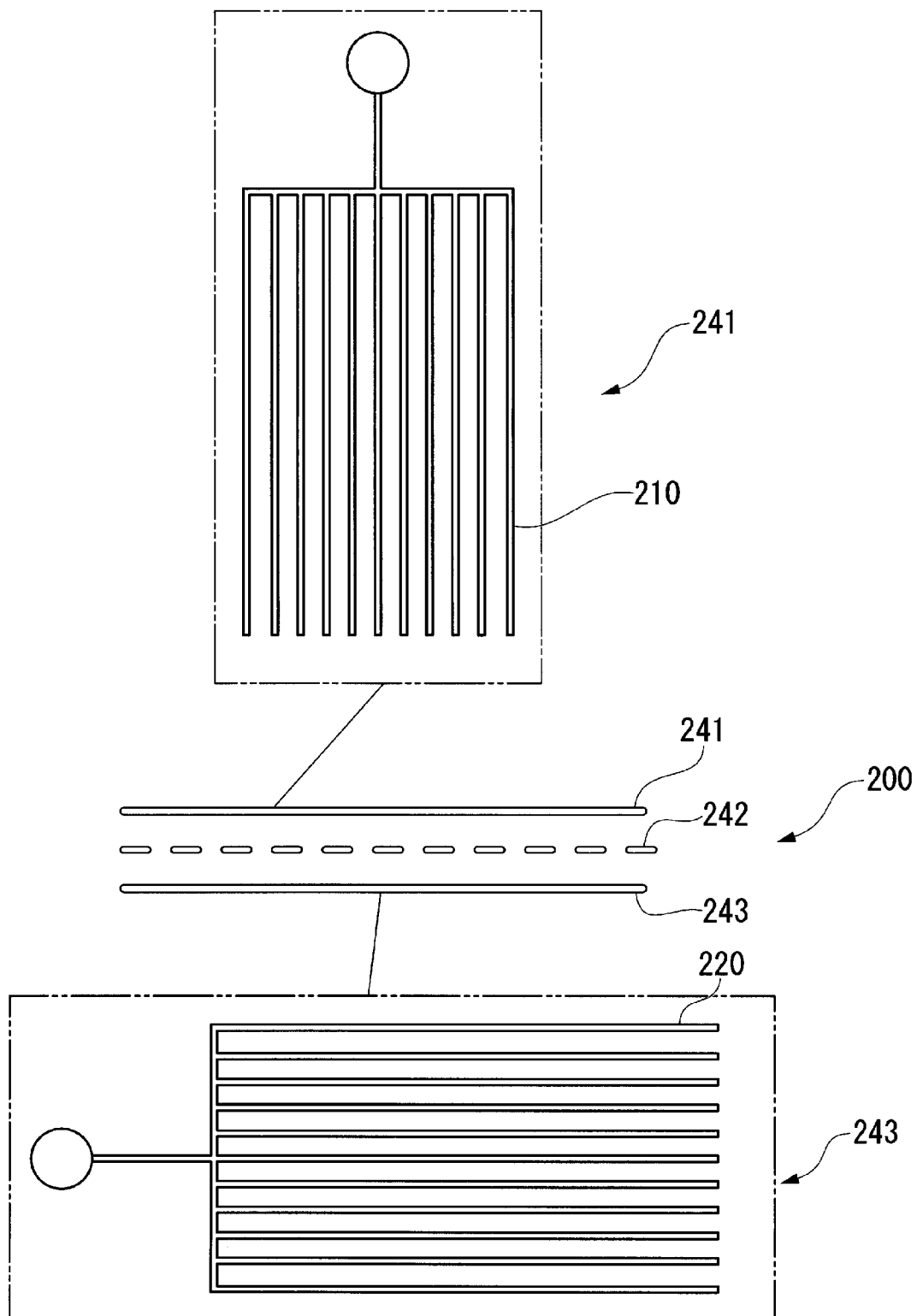
[図13]



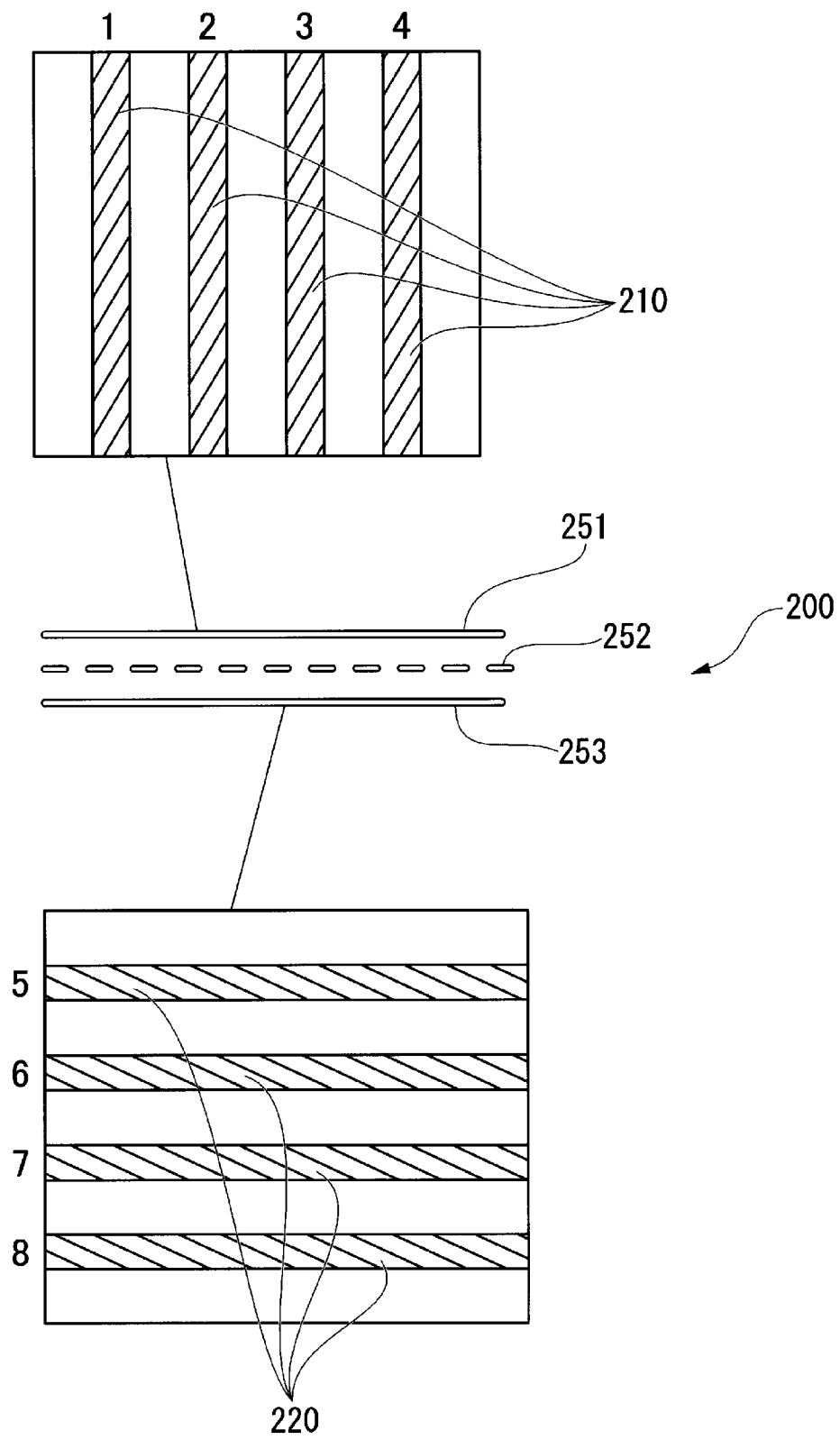
[図14]



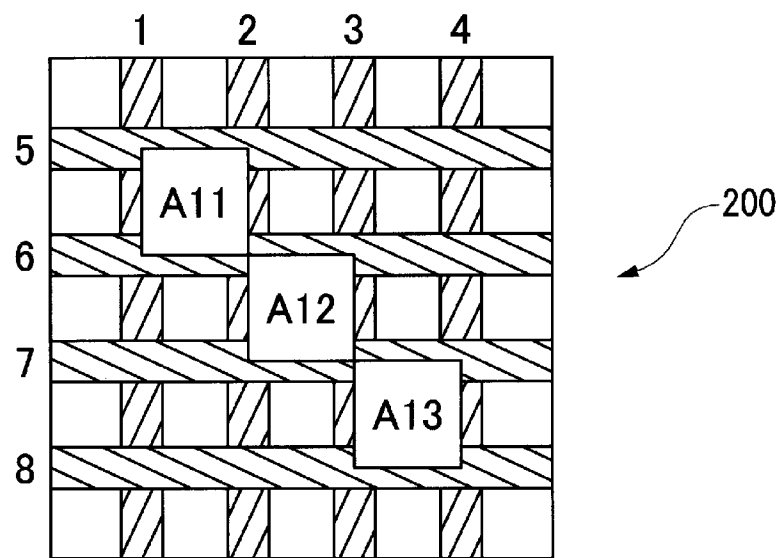
[図15]



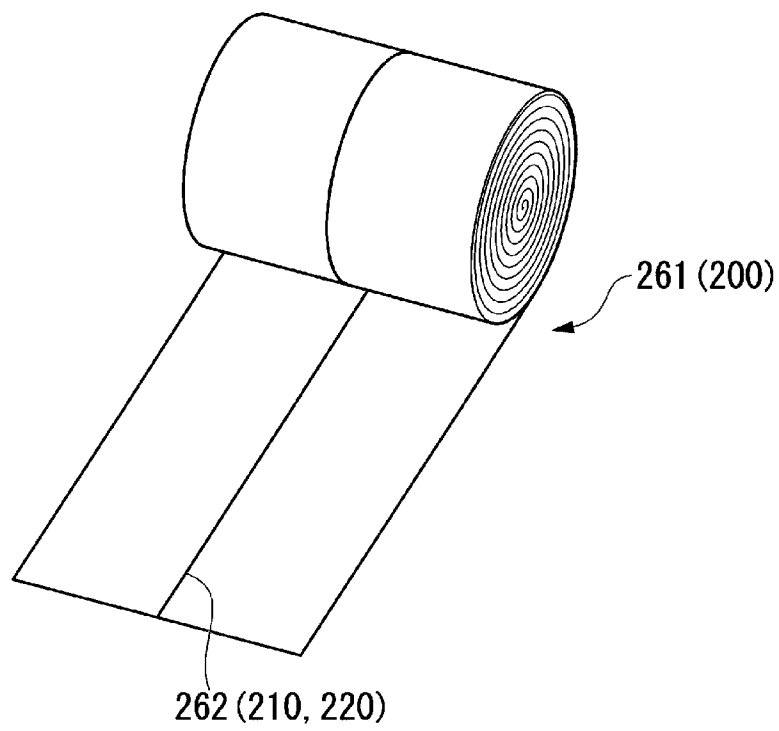
[図16]



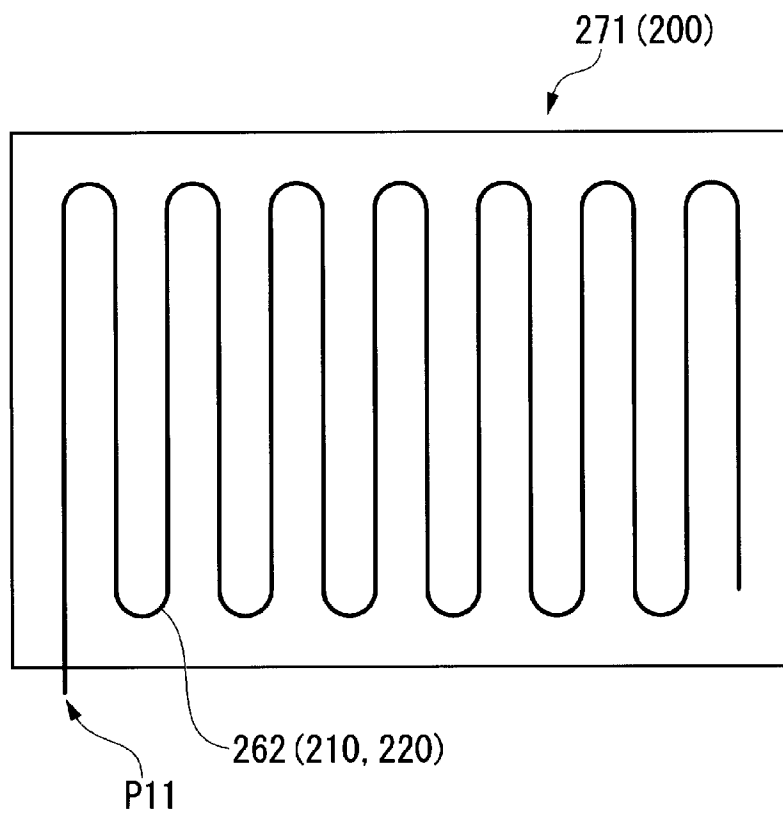
[図17]



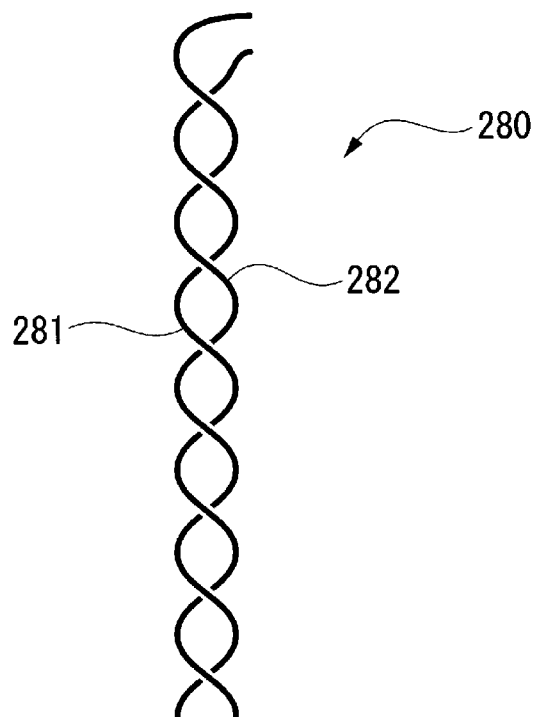
[図18]



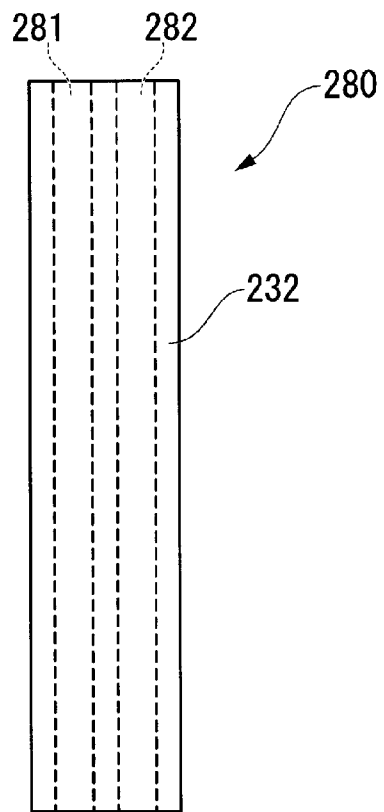
[図19]



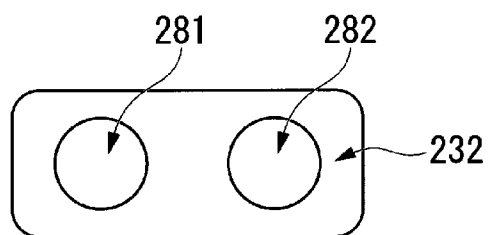
[図20]



[図21]



[図22]



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2015/060821

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

A61M1/14 (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)

A61M1/14

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	1996-2015
Kokai Jitsuyo Shinan Koho	1971-2015	Toroku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2015

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	JP 2009-528519 A (Coloplast A/S), 06 August 2009 (06.08.2009), paragraphs [0064], [0065], [0075] & US 2010/0030167 A1 & WO 2007/098762 A1 & EP 1991187 A1	1-8
Y	JP 2007-248409 A (Jun'ichiro YOSHIDA), 27 September 2007 (27.09.2007), paragraphs [0010], [0040] (Family: none)	1-8
Y	JP 11-347058 A (Denso Corp.), 21 December 1999 (21.12.1999), paragraphs [0023], [0024] (Family: none)	1-8

☒ Further documents are listed in the continuation of Box C.

☐ 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
23 April 2015 (23.04.15)

Date of mailing of the international search report
19 May 2015 (19.05.15)

Name and mailing address of the ISA/
Japan Patent Office
3-4-3, Kasumigaseki, Chiyoda-ku,
Tokyo 100-8915, Japan

Authorized officer

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2015/060821

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 71558/1984 (Laid-open No. 181311/1985) (Nippon Kodoshi Corp.), 02 December 1985 (02.12.1985), page 6, line 10 to page 8, line 5 (Family: none)	1-8
Y	JP 2011-106084 A (Kunert Fashion GmbH & Co. KG), 02 June 2011 (02.06.2011), paragraphs [0011] to [0013] & JP 2011-106084 A & US 2011/0132040 A1 & EP 2325360 A1	1-8
Y	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 18259/1976 (Laid-open No. 110887/1977) (Fuji Onki Kabushiki Kaisha), 23 August 1977 (23.08.1977), page 2, line 11 to page 3, line 7 (Family: none)	4-6
A	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 142900/1984 (Laid-open No. 56568/1986) (Junkosha Co., Ltd.), 16 April 1986 (16.04.1986), (Family: none)	1-8
A	JP 3552997 B2 (Kao Corp.), 11 August 2004 (11.08.2004), (Family: none)	1-8
A	JP 4638391 B2 (Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.), 23 February 2011 (23.02.2011), (Family: none)	1-8
A	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 28796/1986 (Laid-open No. 139519/1987) (Nippon Kodoshi Corp.), 03 September 1987 (03.09.1987), (Family: none)	1-8
A	JP 2-174846 A (Kyohei MIZUSHIMA), 05 July 1990 (05.07.1990), (Family: none)	1-8

A. 発明の属する分野の分類（国際特許分類（I P C））

Int.Cl. A61M1/14(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（I P C））

Int.Cl. A61M1/14

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

日本国実用新案公報	1922-1996年
日本国公開実用新案公報	1971-2015年
日本国実用新案登録公報	1996-2015年
日本国登録実用新案公報	1994-2015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 請求項の番号
Y	JP 2009-528519 A（コロプラスト アクティージェルスカブ） 2009.08.06, 【0064】, 【0065】, 【0075】 & US 2010/0030167 A1 & WO 2007/098762 A1 & EP 1991187 A1	1-8
Y	JP 2007-248409 A（吉田潤一郎）2007.09.27, 【0010】, 【0040】（ファミリーなし）	1-8
Y	JP 11-347058 A（株式会社デンソー）1999.12.21, 【0023】, 【0024】（ファミリーなし）	1-8

☒ C欄の続きにも文献が列挙されている。☐ 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

「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
「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
「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）
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「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
「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
「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
「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

23.04.2015

国際調査報告の発送日

19.05.2015

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁（I S A/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）

石田 宏之

3 I

9 2 5 8

電話番号 03-3581-1101 内線 3386

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 請求項の番号
Y	日本国実用新案登録出願 59-71558 号(日本国実用新案登録出願公開 60-181311 号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム (ニッポン高度紙工業株式会社) 1985. 12. 02, 第 6 頁第 10 行ー第 8 頁第 5 行 (ファミリーなし)	1-8
Y	JP 2011-106084 A (クナート ファッション ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング ウント カンパニー コマンディートゲゼルシャフト) 2011. 06. 02, 【0011】ー【0013】 & JP 2011-106084 A & US 2011/0132040 A1 & EP 2325360 A1	1-8
Y	日本国実用新案登録出願 51-18259 号(日本国実用新案登録出願公開 52-110887 号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム (不二音器株式会社) 1977. 08. 23, 第 2 頁第 11 行ー第 3 頁第 7 行 (ファミリーなし)	4-6
A	日本国実用新案登録出願 59-142900 号(日本国実用新案登録出願公開 61-56568 号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム (株式会社 潤工社) 1986. 04. 16, (ファミリーなし)	1-8
A	JP 3552997 B2 (花王株式会社) 2004. 08. 11, (ファミリーなし)	1-8
A	JP 4638391 B2 (三菱重工業株式会社) 2011. 02. 23, (ファミリーなし)	1-8
A	日本国実用新案登録出願 61-28796 号(日本国実用新案登録出願公開 62-139519 号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム (ニッポン高度紙工業株式会社) 1987. 09. 03, (ファミリーなし)	1-8
A	JP 2-174846 A (水島協平) 1990. 07. 05, (ファミリーなし)	1-8