

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2015-2878

(P2015-2878A)

(43) 公開日 平成27年1月8日(2015.1.8)

(51) Int.Cl.
A61B 8/00 (2006.01)F1
A61B 8/00テーマコード (参考)
4C601

審査請求 未請求 請求項の数 7 O L (全 27 頁)

(21) 出願番号 特願2013-130141 (P2013-130141)
(22) 出願日 平成25年6月21日 (2013.6.21)(71) 出願人 000003078
株式会社東芝
東京都港区芝浦一丁目1番1号
(71) 出願人 594164542
東芝メディカルシステムズ株式会社
栃木県大田原市下石上1385番地
(74) 代理人 110000866
特許業務法人三澤特許事務所
(72) 発明者 亀石 渉
栃木県大田原市下石上1385番地 東芝
メディカルシステムズ株式会社内
(72) 発明者 芝沼 浩幸
栃木県大田原市下石上1385番地 東芝
メディカルシステムズ株式会社内

最終頁に続く

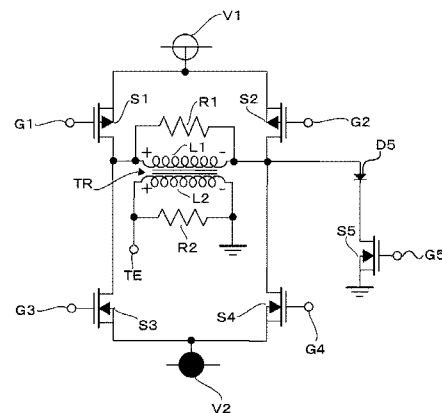
(54) 【発明の名称】 超音波診断装置及び超音波プローブ

(57) 【要約】

【課題】小さな規模の送信回路から多様な電圧レベルの送信信号を超音波振動子へ出力することができる超音波診断装置及び超音波プローブを提供する。

【解決手段】超音波診断装置は、トランスと、正電圧電源と、負電圧電源と、切替部とを有する。トランスは、1次巻線及び2次巻線を備え、2次巻線に発生した電圧に基づいて超音波振動子を駆動する。切替部は、1次巻線と正電圧電源若しくは負電圧電源又はこれら双方との接続経路を、1次巻線の一端に正電圧電源を接続し1次巻線他端に負電圧電源を接続する第1の接続経路、他端に正電圧電源を接続し一端に負電圧電源を接続する第2の接続経路、一端と他端とを短絡させる第3の接続経路、又は正電圧電源若しくは負電圧電源とグラウンドとを1次巻線を介して接続させるグラウンド接続経路に切り替えることによって、2次巻線に電圧を変化させて発生させる。

【選択図】図2



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

1 次巻線及び 2 次巻線を備え、前記 2 次巻線に発生した電圧に基づいて超音波振動子を駆動するトランスと、

正電圧電源と、

負電圧電源と、

前記 1 次巻線と前記正電圧電源若しくは前記負電圧電源又はこれら双方との接続経路を、前記 1 次巻線の一端に前記正電圧電源を接続し前記 1 次巻線他端に前記負電圧電源を接続する第 1 の接続経路、前記他端に前記正電圧電源を接続し前記一端に前記負電圧電源を接続する第 2 の接続経路、前記一端と前記他端とを短絡させる第 3 の接続経路、又は前記正電圧電源若しくは前記負電圧電源とグランドとを前記 1 次巻線を介して接続させるグランド接続経路に切り替えることによって、前記 2 次巻線に電圧を変化させて発生させる切替部と

を有することを特徴とする超音波診断装置。

【請求項 2】

前記グランド接続経路は、前記正電圧電源、前記一端、前記他端、前記グランドの順に対して電流が順方向となる第 1 のグランド接続経路、前記正電圧電源、前記他端、前記一端、前記グランドの順に対して電流が順方向となる第 2 のグランド接続経路、前記グランド、前記一端、前記他端、前記負電圧電源の順に対して電流が順方向となる第 3 のグランド接続経路、若しくは前記グランド、前記他端、前記一端、前記負電圧電源の順に対して電流が順方向となる第 4 のグランド接続経路、又はこれらの組み合わせを含むことを特徴とする請求項 1 に記載の超音波診断装置。

【請求項 3】

前記グランド接続経路は、前記正電圧電源、前記一端、前記他端、前記グランドの順に対して電流が順方向となる第 1 のグランド接続経路、前記正電圧電源、前記他端、前記一端、前記グランドの順に対して電流が順方向となる第 2 のグランド接続経路、前記グランド、前記一端、前記他端、前記負電圧電源の順に対して電流が順方向となる第 3 のグランド接続経路、及び前記グランド、前記他端、前記一端、前記負電圧電源の順に対して電流が順方向となる第 4 のグランド接続経路を含むことを特徴とする請求項 1 又は 2 に記載の超音波診断装置。

【請求項 4】

前記切替部は、前記 1 次巻線の両端のそれぞれと前記正電圧電源との間に設けられたスイッチである正電圧側スイッチと、前記 1 次巻線の両端のそれぞれと前記負電圧電源との間に設けられたスイッチである負電圧側スイッチと、前記一端又は前記他端と前記グランドとの間に設けられたスイッチであるグランド側スイッチとを有することを特徴とする請求項 2 又は 3 に記載の超音波診断装置。

【請求項 5】

前記正電圧側スイッチは、オン時に前記正電圧電源側から前記 1 次巻線側へ電流が順方向となる電界効果トランジスタであり、

前記負電圧側スイッチは、オン時に前記 1 次巻線側から前記負電圧電源側へ電流が順方向となる電界効果トランジスタであり、

前記グランド側スイッチは、前記第 1 のグランド接続経路において前記他端と前記グランドとの間に設けられオン時に前記他端側から前記グランド側へ電流が順方向となる電界効果トランジスタ、前記第 2 のグランド接続経路において前記一端と前記グランドとの間に設けられオン時に前記一端側から前記グランド側へ電流が順方向となる電界効果トランジスタ、前記第 3 のグランド接続経路において前記グランドと前記一端との間に設けられオン時に前記グランド側から前記一端側へ電流が順方向となる電界効果トランジスタ、及び前記第 4 のグランド接続経路において前記グランドと前記他端との間に設けられオン時に前記グランド側から前記他端側へ電流が順方向となる電界効果トランジスタを含む

ことを特徴とする請求項 4 に記載の超音波診断装置。

10

20

30

40

50

【請求項 6】

前記第 1 のグラウンド接続経路の電界効果トランジスタと前記他端との間に設けられ前記他端から前記グラウンドへ方向を順方向とするダイオード、前記第 2 のグラウンド接続経路の電界効果トランジスタと前記一端との間に設けられ前記一端から前記グラウンドへ方向を順方向とするダイオード、前記第 3 のグラウンド接続経路の電界効果トランジスタと前記一端との間に設けられ前記グラウンドから前記一端へ方向を順方向とするダイオード、及び前記第 4 のグラウンド接続経路の電界効果トランジスタと前記他端との間に設けられ前記グラウンドから前記他端へ方向を順方向とするダイオードをさらに有することを特徴とする請求項 5 に記載の超音波診断装置。

【請求項 7】

超音波振動子と、
1 次巻線及び 2 次巻線を備え、前記 2 次巻線に発生した電圧に基づいて前記超音波振動子を駆動するトランスと、

正電圧電源と、

負電圧電源と、

前記 1 次巻線と前記正電圧電源若しくは前記負電圧電源又はこれら双方との接続経路を、前記 1 次巻線の一端に前記正電圧電源を接続し前記 1 次巻線他端に前記負電圧電源を接続する第 1 の接続経路、前記他端に前記正電圧電源を接続し前記一端に前記負電圧電源を接続する第 2 の接続経路、前記一端と前記他端とを短絡させる第 3 の接続経路、又は前記正電圧電源若しくは前記負電圧電源とグラウンドとを前記 1 次巻線を介して接続させるグラウンド接続経路に切り替えることによって、前記 2 次巻線に電圧を変化させて発生させる切替部と

を有することを特徴とする超音波プローブ。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明の実施形態は超音波診断装置及び超音波プローブに関する。

【背景技術】

【0002】

超音波診断装置は、複数の超音波振動子を備えた超音波プローブによって被検体内に超音波を送信し、その被検体からの反射波（超音波エコー）に基づいて、被検体内の断層像データや 3 次元画像データなどを生成する。

【0003】

超音波診断装置では、トランスの 1 次巻線に電源を接続して電圧を印加することによって、2 次巻線に誘起される電圧により超音波振動子を駆動させる構成をとる場合がある。このような構成とすることで、1 次側巻線へ印加される電流の方向を切り替えることにより、2 次側巻線に誘起されるパルスの極性を反転させることが可能となる。この構成の超音波診断装置は、プラス電圧信号、該プラス電圧信号の極性が反転したマイナス電圧信号、及びゼロ電圧信号の 3 レベルの電圧信号を送信信号として超音波振動子へ出力する。また、このような構成の超音波診断装置は、2 次巻線に誘起されるパルスのパルス幅を多様に制御することによって、超音波の周波数特性を制御する。

【0004】

また、DAC (Digital to Analog Converter) 及びリニアアンプを用いて電圧信号の電圧レベルを多様に制御することによって超音波の周波数特性を制御する構成の超音波診断装置が知られている。

【先行技術文献】

【特許文献】

【0005】

【特許文献 1】特開 2010 - 81966 号公報

【発明の概要】

10

20

30

40

50

【発明が解決しようとする課題】**【0006】**

しかしながら、パルス幅を多様に制御するためには、高いクロック周波数が必要とされる。また、送信信号の立ち上がり特性の影響により、広いパルス幅の送信信号と狭いパルス幅の送信信号とを同等の振幅で超音波振動子へ出力することが困難であった。

【0007】

また、DAC (Digital to Analog Converter) 及びリニアアンプを用いると、大きな規模の送信回路が必要とされる。この場合、コストが高く、消費電力が大きくなるという問題があった。

【0008】

本発明が解決しようとする課題は、小さな規模の送信回路から多様な電圧レベルの送信信号を超音波振動子へ出力することができる超音波診断装置及び超音波プローブを提供することである。

【課題を解決するための手段】**【0009】**

実施形態の超音波診断装置は、トランスと、正電圧電源と、負電圧電源と、切替部とを有する。トランスは、1次巻線及び2次巻線を備え、2次巻線に発生した電圧に基づいて超音波振動子を駆動する。切替部は、1次巻線と正電圧電源若しくは負電圧電源又はこれら双方との接続経路を、1次巻線の一端に正電圧電源を接続し1次巻線の他端に負電圧電源を接続する第1の接続経路、他端に正電圧電源を接続し一端に負電圧電源を接続する第2の接続経路、一端と他端とを短絡させる第3の接続経路、又は正電圧電源若しくは負電圧電源とグラウンドとを1次巻線を介して接続させるグラウンド接続経路に切り替えることによって、2次巻線に電圧を変化させて発生させる。

【0010】

また、実施形態の超音波プローブは、超音波振動子と、トランスと、正電圧電源と、負電圧電源と、切替部とを有する。トランスは、1次巻線及び2次巻線を備え、2次巻線に発生した電圧に基づいて超音波振動子を駆動する。切替部は、1次巻線と正電圧電源若しくは負電圧電源又はこれら双方との接続経路を、1次巻線の一端に正電圧電源を接続し1次巻線の他端に負電圧電源を接続する第1の接続経路、他端に正電圧電源を接続し一端に負電圧電源を接続する第2の接続経路、一端と他端とを短絡させる第3の接続経路、又は正電圧電源若しくは負電圧電源とグラウンドとを1次巻線を介して接続させるグラウンド接続経路に切り替えることによって、2次巻線に電圧を変化させて発生させる。

【図面の簡単な説明】**【0011】**

【図1】実施形態に係る超音波診断装置の構成を表すブロック図。

【図2】実施形態の送信回路の構成を表す回路図。

【図3】実施形態の送信回路の構成を表す回路図。

【図4】実施形態に係る超音波診断装置の動作例を表すタイミングチャート。

【図5】実施形態の送信回路の構成を表す回路図。

【図6】実施形態に係る超音波診断装置の動作例を表すタイミングチャート。

【図7】実施形態の送信回路の構成を表す回路図。

【図8】実施形態に係る超音波診断装置の動作例を表すタイミングチャート。

【図9】実施形態の送信回路の構成を表す回路図。

【図10】実施形態に係る超音波診断装置の動作例を表すタイミングチャート。

【図11】実施形態の送信回路の構成を表す回路図。

【図12】実施形態に係る超音波診断装置の動作例を表すタイミングチャート。

【図13】実施形態に係る超音波プローブの構成を表すブロック図。

【発明を実施するための形態】**【0012】**

第1の実施形態

10

20

30

40

50

〔構成〕

図１は、第１の実施形態に係る超音波診断装置の構成を表すブロック図である。超音波診断装置は、本体部１と、超音波プローブ２と、表示部３と、操作部４とを有する。

【００１３】

（本体部１）

本体部１は、送信回路１０と、送信制御部１１と、受信回路１２と、受信遅延部１３と、加算部１４と、信号処理部１５と、画像生成部１６と、表示制御部１７と、システム制御部１８とを有する。

【００１４】

（送信回路１０）

送信回路１０は、超音波振動子２０ごとに設けられる。図２及び図３は、この実施形態の送信回路１０の構成を表す回路図である。図２の端子ＴＥと図３の端子ＴＥとは接続されている。送信回路１０は、トランスＴＲと、正電圧電源Ｖ１と、負電圧電源Ｖ２と、切替部とを含んで構成される。トランスＴＲは１次巻線Ｌ１及び２次巻線Ｌ２を備える。本明細書において、１次巻線Ｌ１及び２次巻線Ｌ２のプラス側をそれぞれの巻線の巻始め側とする。同様に、１次巻線Ｌ１及び２次巻線Ｌ２のマイナス側をそれぞれの巻線の巻終わり側とする。また、１次巻線Ｌ１のプラス側の端を一端とし、１次巻線Ｌ１のマイナス側の端を他端とする。トランスＴＲは、２次巻線Ｌ２に発生した電圧に基づく送信信号を超音波振動子２０へ出力して超音波振動子２０を駆動する。正電圧電源Ｖ１は、グランドより高い電圧の電圧源である。また、正電圧電源Ｖ１は、電流を吐き出す。負電圧電源Ｖ２は、グランドより低い電圧の電圧源である。また、負電圧電源Ｖ２は、電流を吸い込む。なお、例えば送信信号のオーバーシュートを低減するため、トランスＴＲにおいて、抵抗器Ｒ１が１次巻線Ｌ１に対して並列に設けられ、抵抗器Ｒ２が２次巻線Ｌ２に対して並列に設けられてもよい。

【００１５】

切替部は、１次巻線Ｌ１と正電圧電源Ｖ１若しくは負電圧電源Ｖ２又はこれら双方との接続経路を、１次巻線Ｌ１の一端に正電圧電源Ｖ１を接続し１次巻線Ｌ１の他端に負電圧電源Ｖ２を接続する第１の接続経路、他端に正電圧電源Ｖ１を接続し一端に負電圧電源Ｖ２を接続する第２の接続経路、一端と他端とを短絡させる第３の接続経路、又は正電圧電源Ｖ１若しくは負電圧電源Ｖ２とグランドとを１次巻線Ｌ１を介して接続させるグランド接続経路に切り替えることによって、２次巻線Ｌ２に電圧を変化させて発生させる。グランド接続経路は、正電圧電源Ｖ１、１次巻線Ｌ１の一端、１次巻線Ｌ１の他端、グランドの順に対して電流が順方向となる第１のグランド接続経路を含む。

【００１６】

切替部は、正電圧側スイッチと、負電圧側スイッチと、グランド側スイッチとを有する。正電圧側スイッチは、１次巻線Ｌ１の両端のそれぞれと正電圧電源Ｖ１との間に設けられたスイッチである。この実施形態におけるスイッチＳ１とスイッチＳ２とが正電圧側スイッチに相当する。負電圧側スイッチは、１次巻線Ｌ１の両端のそれぞれと負電圧電源Ｖ２との間に設けられたスイッチである。この実施形態におけるスイッチＳ３とスイッチＳ４とが負電圧側スイッチに相当する。グランド側スイッチは、１次巻線Ｌ１の他端とグランドとの間に設けられたスイッチである。この実施形態におけるスイッチＳ５がグランド側スイッチに相当する。

【００１７】

正電圧側スイッチ（スイッチＳ１、スイッチＳ２）は、オン時に正電圧電源Ｖ１側から１次巻線Ｌ１側へ電流が順方向となる電界効果トランジスタ（ＭＯＳＦＥＴ：Metal-Oxide-Semiconductor Field-Effect Transistor）であり、いわゆるＰ型ＭＯＳＦＥＴである。負電圧側スイッチ（スイッチＳ３、スイッチＳ４）は、オン時に１次巻線Ｌ１側から負電圧電源Ｖ２側へ電流が順方向となる電界効果トランジスタあり、いわゆるＮ型ＭＯＳＦＥＴである。グランド側スイッチ（スイッチＳ５）は、第１のグランド接続経路において１次巻線Ｌ１の他端とグランドとの

10

20

30

40

50

間に設けられる。また、グランド側スイッチは、オン時に１次巻線Ｌ１の他端側からグランド側へ電流が順方向となる電界効果トランジスタであり、いわゆるＮ型ＭＯＳＦＥＴである。

【００１８】

スイッチＳ１のソースには正電圧電源Ｖ１が接続され、スイッチＳ１のドレインには１次巻線Ｌ１の一端が接続される。また、スイッチＳ２のソースには正電圧電源Ｖ１が接続され、スイッチＳ２のドレインには１次巻線Ｌ１の他端が接続される。スイッチＳ３のドレインには１次巻線Ｌ１の一端が接続され、スイッチＳ３のソースには負電圧電源Ｖ２が接続される。スイッチＳ４のドレインには１次巻線Ｌ１の他端が接続され、スイッチＳ４のソースには負電圧電源Ｖ２が接続される。スイッチＳ５のドレインには１次巻線Ｌ１の他端が接続され、スイッチＳ５のソースにはグランドが接続される。

10

【００１９】

スイッチＳ１、スイッチＳ２、スイッチＳ３、スイッチＳ４、及びスイッチＳ５のそれぞれのゲートは、送信制御部１１に接続される。切替部は、送信制御部１１から制御信号を受け、これらスイッチを個別にオン・オフすることによって、１次巻線Ｌ１と正電圧電源Ｖ１若しくは負電圧電源Ｖ２又はこれら双方との接続経路を、第１の接続経路、第２の接続経路、第３の接続経路、又は第１のグランド経路に切り替える。

【００２０】

ここで、本明細書では、超音波振動子２０へ送られる送信信号の電圧レベルについて、接続経路毎に説明する。また、正電圧電源Ｖ１の電圧を「 V_{11} 」とし、負電圧電源Ｖ２の電圧を「 V_{21} 」とし、「 V_{11} 」の絶対値は「 V_{21} 」の絶対値より大きい例について説明する。また、トランスＴＲでは、１次巻線Ｌ１の電圧の k 倍の電圧が２次巻線Ｌ２に発生する例について説明する。

20

【００２１】

切替部が、スイッチＳ１及びスイッチＳ４をオン状態とし、スイッチＳ２、スイッチＳ３、及びスイッチＳ５をオフ状態として、接続経路を第１の接続経路に切り替えたとき、２次巻線Ｌ２には「 $k \times (V_{11} - V_{21})$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子２０へ送られる。また、切替部が、スイッチＳ１及びスイッチＳ５をオン状態とし、スイッチＳ２、スイッチＳ３、及びスイッチＳ４をオフ状態として、接続経路を第１のグランド経路に切り替えたとき、２次巻線Ｌ２には「 $k \times V_{11}$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子２０へ送られる。また、切替部が、スイッチＳ３及びスイッチＳ４をオン状態とし、スイッチＳ１、スイッチＳ２、及びスイッチＳ５をオフ状態として、接続経路を第３の接続経路に切り替えたとき、１次巻線Ｌ１の電圧はゼロであり、また、２次巻線Ｌ２の電圧はゼロである。それにより、ゼロ電圧の電圧レベルの送信信号が超音波振動子２０へ送られる。また、切替部が、スイッチＳ２及びスイッチＳ３をオン状態とし、スイッチＳ１、スイッチＳ４、及びスイッチＳ５をオフ状態として、接続経路を第２の接続経路に切り替えたとき、２次巻線Ｌ２には「 $-k \times (V_{11} - V_{21})$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子２０へ送られる。なお、該送信信号は、接続経路が第１の接続経路であるときの送信信号に対して極性が反転した信号である。このような接続経路の切替によって、送信回路１０は４レベルの電圧の送信信号を超音波振動子２０へ出力することができる。

30

40

【００２２】

なお、送信回路１０は、第１のグランド接続経路の電界効果トランジスタ（スイッチＳ５）と１次巻線Ｌ１の他端との間に設けられ１次巻線Ｌ１の他端からグランドへの方向を順方向とするダイオードＤ５をさらに有してもよい。それにより、ダイオードＤ５は、スイッチＳ５を逆電圧から保護する。

【００２３】

また、超音波振動子２０には、２次巻線Ｌ２の一端と受信回路１２とが接続されている。超音波振動子２０と２次巻線Ｌ２の一端と受信回路１２とのそれぞれに接続された配線の接続部を接続点Ｐ１とする。また、２次巻線Ｌ２の他端はグランドに接続されている。

50

２次巻線Ｌ２の一端と接続点Ｐ１との間に、ダイオードＤ１とダイオードＤ２とによって構成されるダイオードスイッチが設けられる。ダイオードＤ１とダイオードＤ２とは、一方のアノード端子と他方のカソード端子とが同じ配線に接続されるように設けられる。

【００２４】

ダイオードＤ１とダイオードＤ２とは、受けた信号の振幅が、閾値以上の振幅であるときにオン状態になり信号を通過させ、閾値未満の振幅であるときにオフ状態になり信号を遮断する。通常、超音波振動子２０へ送られる送信信号の振幅は、超音波振動子２０から出力されるエコー信号の振幅より大きい。ダイオードＤ１とダイオードＤ２との閾値は、送信信号の振幅とエコー信号の振幅との間の値である。それにより、送信信号は、ダイオードスイッチを通過して超音波振動子２０へ送られる。また、エコー信号は、ダイオード

10

【００２５】

なお、接続点Ｐ１と受信回路１２との間に、リミッタ（図示せず）が設けられてもよい。リミッタは定められた振幅以上の信号の通過を制限する。換言すると、リミッタは、定められた振幅未満の信号を通過させる。それにより、リミッタは、送信信号が受信回路１２へ送られることを防ぐ。

【００２６】

（送信制御部１１）

送信制御部１１は、切替部のスイッチＳ１のゲートＧ１、スイッチＳ２のゲートＧ２、スイッチＳ３のゲートＧ３、スイッチＳ４のゲートＧ４、及びスイッチＳ５のゲートＧ５のそれぞれへ制御信号を個別に出力し、スイッチＳ１、スイッチＳ２、スイッチＳ３、スイッチＳ４、及びスイッチＳ５を個別にオン・オフさせる。

20

【００２７】

（受信回路１２）

受信回路１２は、超音波振動子２０ごとに設けられる。受信回路１２は、図示しないプリアンプ回路とＡ／Ｄ変換器とを有する。プリアンプ回路は、超音波振動子２０から受けたエコー信号を増幅する。Ａ／Ｄ変換器は、増幅されたエコー信号をデジタル信号に変換し、受信遅延部１３へ出力する。

【００２８】

（受信遅延部１３）

受信遅延部１３は、受信回路１２から受けたデジタル信号に、受信指向性を決定するために必要な遅延時間を与え、加算部１４へ出力する。

30

【００２９】

（加算部１４）

加算部１４は、遅延時間が与えられたデジタル信号を加算する。この加算によって、受信指向性に応じた方向からの反射成分が強調される。加算部１４は、加算したデジタル信号を受信信号として信号処理部１５へ出力する。

【００３０】

（信号処理部１５）

信号処理部１５は、Ｂモード処理部を有する。Ｂモード処理部は加算部１４から受信信号を受け、受信信号の振幅の映像化を行う。例えばＢモード処理部は、受信信号にバンドパスフィルタ処理を施し、そして信号の包絡線を検波し、検波されたデータに対して対数変換による圧縮処理を施す。

40

【００３１】

また、信号処理部１５は、ドブラ処理部を有してもよい。ドブラ処理部は、受信信号を位相検波することによりドブラ偏移周波数成分を求め、ＦＦＴ（Fast Fourier Transform）処理を施すことによって、血流速度を表すドブラ周波数分布を生成する。

【００３２】

また、信号処理部１５は、ＣＦＭ（Color Flow Mapping）処理部を

50

有してもよい。CFM処理部は血流情報の映像化を行う。血流情報には、速度、分布、又はパワーなどの情報が含まれる。

【0033】

信号処理部15は、信号処理が施された受信信号（超音波ラスタデータ）を画像生成部16へ出力する。

【0034】

（画像生成部16）

画像生成部16は、信号処理が施された受信信号（超音波ラスタデータ）を信号処理部15から受け、超音波画像データを生成する。画像生成部16は、例えばDSC（Digital Scan Converter：デジタルスキャンコンバータ）を有する。画像生成部16は、走査線の信号列で表される信号処理後の受信信号を、直交座標系で表される画像データに変換する（スキャンコンバージョン処理）。例えば、画像生成部16は、Bモード処理部によって信号処理が施された受信信号にスキャンコンバージョン処理を施して、被検体の組織の形態を表すBモード画像データを生成する。画像生成部16は、超音波画像データを表示制御部17へ出力する。

【0035】

（表示制御部17）

表示制御部17は、超音波画像データを画像生成部16から受け、超音波画像データに基づく超音波画像を表示部3に表示させる。

【0036】

（システム制御部18）

システム制御部18は、超音波診断装置の各部を制御する。システム制御部18は、例えば、記憶装置と処理装置とを含んで構成される。記憶装置には、超音波診断装置の各部の機能を実行するためのコンピュータプログラムが記憶されている。処理装置は、これらコンピュータプログラムを実行することで、上記機能を実現する。

【0037】

（超音波プローブ2）

超音波プローブ2は、被検体へ超音波を送り、被検体からの反射波を受ける。超音波プローブ2には、複数の超音波振動子20が走査方向に1列に配置された1次元アレイプローブ、又は、複数の超音波振動子20が2次元的に配置された2次元アレイプローブが用いられる。また、走査方向に1列に配置された複数の超音波振動子20を、走査方向に直交する揺動方向に揺動させる機械式1次元アレイプローブが用いられてもよい。

【0038】

（超音波振動子20）

超音波振動子20は、超音波プローブ2に複数設けられる。超音波振動子20は、圧電素子と該圧電素子を挟む一对の電極とを含んで構成される。超音波振動子20は、送信回路10から送信信号を受け、受けた送信信号に基づく電圧が印加されることによって超音波を発生する。また、超音波振動子20は、被検体からの反射波を受け、エコー信号を受信回路12へ出力する。

【0039】

（表示部3）

表示部3は、超音波画像を表示する。表示部3は、例えば、CRT（Cathode Ray Tube）やLCD（Liquid Crystal Display）などの表示デバイスで構成される。表示部3は、必ずしも超音波診断装置の一体として備えられる必要はなく、一般的なインターフェイスを介して表示制御部17によって制御され、超音波画像を表示する構成でもよい。

【0040】

（操作部4）

操作部4は、ユーザによる操作を受けて、この操作の内容に応じた信号や情報を装置各部に入力する。操作部4は、例えば、キーボード、マウス、タッチパネルなどによって構

10

20

30

40

50

成される。また、操作部 4 は、必ずしも超音波診断装置の一体として備えられる必要はなく、一般的なインターフェイスを介して信号や情報を装置各部に入力する構成でもよい。

【 0 0 4 1 】

[動作]

図 4 は、この実施形態に係る超音波診断装置の送信回路 10 の動作例を表すタイミングチャートである。このタイミングチャートは、各スイッチのオン・オフ状態と送信信号の電圧レベルとの関係を表す。

【 0 0 4 2 】

時点 T 1 から時点 T 2 までに亘り、切替部は、送信制御部 11 からの制御信号に基づいて、スイッチ S 1 及びスイッチ S 4 をオン状態とし、スイッチ S 2、スイッチ S 3、及びスイッチ S 5 をオフ状態とする。それにより、接続経路は、第 1 の接続経路に切り替えられる。このとき、2 次巻線 L 2 には「 $k \times (V_{11} - V_{21})$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子 20 へ送られる。

10

【 0 0 4 3 】

時点 T 2 から時点 T 3 までに亘り、切替部は、送信制御部 11 からの制御信号に基づいて、スイッチ S 1 及びスイッチ S 5 をオン状態とし、スイッチ S 2、スイッチ S 3、及びスイッチ S 4 をオフ状態とする。それにより、接続経路は、第 1 のグラウンド経路に切り替えられる。このとき、2 次巻線 L 2 には「 $k \times V_{11}$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子 20 へ送られる。

20

【 0 0 4 4 】

時点 T 3 から時点 T 4 までに亘り、切替部は、送信制御部 11 からの制御信号に基づいて、スイッチ S 3 及びスイッチ S 4 をオン状態とし、スイッチ S 1、スイッチ S 2、及びスイッチ S 5 をオフ状態とする。それにより、接続経路は、第 3 の接続経路に切り替えられる。このとき、1 次巻線 L 1 の電圧はゼロであり、また、2 次巻線 L 2 の電圧はゼロである。それにより、ゼロ電圧の電圧レベルの送信信号が超音波振動子 20 へ送られる。

【 0 0 4 5 】

時点 T 4 から時点 T 5 までに亘り、切替部は、送信制御部 11 からの制御信号に基づいて、スイッチ S 2 及びスイッチ S 3 をオン状態とし、スイッチ S 1、スイッチ S 4、及びスイッチ S 5 をオフ状態とする。それにより、接続経路は、第 2 の接続経路に切り替えられる。このとき、2 次巻線 L 2 には「 $-k \times (V_{11} - V_{21})$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子 20 へ送られる。

30

【 0 0 4 6 】

[効果]

この実施形態の超音波診断装置の効果について説明する。この実施形態の超音波診断装置は、トランス TR と、正電圧電源 V 1 と、負電圧電源 V 2 と、切替部とを有する。トランス TR は、1 次巻線 L 1 及び 2 次巻線 L 2 を備え、2 次巻線 L 2 に発生した電圧に基づいて超音波振動子 20 を駆動する。切替部は、1 次巻線 L 1 と正電圧電源 V 1 若しくは負電圧電源 V 2 又はこれら双方との接続経路を、1 次巻線 L 1 の一端に正電圧電源 V 1 を接続し 1 次巻線 L 1 の他端に負電圧電源 V 2 を接続する第 1 の接続経路、他端に正電圧電源 V 1 を接続し一端に負電圧電源 V 2 を接続する第 2 の接続経路、一端と他端とを短絡させる第 3 の接続経路、又は正電圧電源 V 1 若しくは負電圧電源 V 2 とグラウンドとを 1 次巻線 L 1 を介して接続させるグラウンド接続経路に切り替えることによって、2 次巻線 L 2 に電圧を変化させて発生させる。また、グラウンド接続経路は、正電圧電源 V 1、1 次巻線 L 1 の一端、1 次巻線 L 1 の他端、グラウンドの順に対して電流が順方向となる第 1 のグラウンド接続経路を含む。このように、この実施形態の超音波診断装置は、1 つの正電圧電源 V 1 及び 1 つの負電圧電源 V 2 により構成される送信回路 10 から多様な電圧レベルの送信信号を出力する。それにより、小さな規模の送信回路 10 から多様な電圧レベルの送信信号を超音波振動子 20 へ出力することができる超音波診断装置を提供することができる。

40

【 0 0 4 7 】

第 1 の実施形態の変形例 1

50

〔構成〕

この変形例は、送信回路 10 の切替部と送信制御部 11 との構成が第 1 の実施形態に対して異なる。以下、異なる構成について説明する。図 3 及び図 5 は、この変形例の送信回路 10 の構成を表す回路図である。図 3 の端子 T E と図 5 の端子 T E とは、接続されている。

【0048】

切替部は、1 次巻線 L 1 と正電圧電源 V 1 若しくは負電圧電源 V 2 又はこれら双方との接続経路を、1 次巻線 L 1 の一端に正電圧電源 V 1 を接続し 1 次巻線 L 1 の他端に負電圧電源 V 2 を接続する第 1 の接続経路、他端に正電圧電源 V 1 を接続し一端に負電圧電源 V 2 を接続する第 2 の接続経路、一端と他端とを短絡させる第 3 の接続経路、又は正電圧電源 V 1 若しくは負電圧電源 V 2 とグランドとを 1 次巻線 L 1 を介して接続させるグランド接続経路に切り替えることによって、2 次巻線 L 2 に電圧を変化させて発生させる。グランド接続経路は、正電圧電源 V 1、1 次巻線 L 1 の他端、1 次巻線 L 1 の一端、グランドの順に対して電流が順方向となる第 2 のグランド接続経路を含む。

10

【0049】

切替部は、正電圧側スイッチと、負電圧側スイッチと、グランド側スイッチとを有する。正電圧側スイッチは、1 次巻線 L 1 の両端のそれぞれと正電圧電源 V 1 との間に設けられたスイッチである。この変形例におけるスイッチ S 1 とスイッチ S 2 とが正電圧側スイッチに相当する。負電圧側スイッチは、1 次巻線 L 1 の両端のそれぞれと負電圧電源 V 2 との間に設けられたスイッチである。この変形例におけるスイッチ S 3 とスイッチ S 4 とが負電圧側スイッチに相当する。グランド側スイッチは、1 次巻線 L 1 の一端とグランドとの間に設けられたスイッチである。この変形例におけるスイッチ S 6 がグランド側スイッチに相当する。

20

【0050】

正電圧側スイッチ（スイッチ S 1、スイッチ S 2）は、オン時に正電圧電源 V 1 側から 1 次巻線 L 1 側へ電流が順方向となる電界効果トランジスタであり、いわゆる P 型 MOS FET である。負電圧側スイッチ（スイッチ S 3、スイッチ S 4）は、オン時に 1 次巻線 L 1 側から負電圧電源 V 2 側へ電流が順方向となる電界効果トランジスタあり、いわゆる N 型 MOS FET である。グランド側スイッチ（スイッチ S 6）は、第 2 のグランド接続経路において 1 次巻線 L 1 の一端とグランドとの間に設けられる。また、グランド側スイッチは、オン時に 1 次巻線 L 1 の一端側からグランド側へ電流が順方向となる電界効果トランジスタであり、いわゆる N 型 MOS FET である。

30

【0051】

スイッチ S 1 のソースには正電圧電源 V 1 が接続され、スイッチ S 1 のドレインには 1 次巻線 L 1 の一端が接続される。また、スイッチ S 2 のソースには正電圧電源 V 1 が接続され、スイッチ S 2 のドレインには 1 次巻線 L 1 の他端が接続される。スイッチ S 3 のドレインには 1 次巻線 L 1 の一端が接続され、スイッチ S 3 のソースには負電圧電源 V 2 が接続される。スイッチ S 4 のドレインには 1 次巻線 L 1 の他端が接続され、スイッチ S 4 のソースには負電圧電源 V 2 が接続される。スイッチ S 6 のドレインには 1 次巻線 L 1 の一端が接続され、スイッチ S 6 のソースにはグランドが接続される。

40

【0052】

切替部が、スイッチ S 1 及びスイッチ S 4 をオン状態とし、スイッチ S 2、スイッチ S 3、及びスイッチ S 6 をオフ状態として、接続経路を第 1 の接続経路に切り替えたとき、2 次巻線 L 2 には「 $k \times (V_{11} - V_{21})$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子 20 へ送られる。また、切替部が、スイッチ S 3 及びスイッチ S 4 をオン状態とし、スイッチ S 1、スイッチ S 2、及びスイッチ S 6 をオフ状態として、接続経路を第 3 の接続経路に切り替えたとき、1 次巻線 L 1 の電圧はゼロであり、また、2 次巻線 L 2 の電圧はゼロである。それにより、ゼロ電圧の電圧レベルの送信信号が超音波振動子 20 へ送られる。また、切替部が、スイッチ S 2 及びスイッチ S 6 をオン状態とし、スイッチ S 1、スイッチ S 3、及びスイッチ S 4 をオフ状態として接続経路を第 2 のグランド

50

ド接続経路に切り替えたとき、２次巻線Ｌ２には「 $-k \times V_{11}$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子２０へ送られる。また、切替部が、スイッチＳ２及びスイッチＳ３をオン状態とし、スイッチＳ１、スイッチＳ４、及びスイッチＳ６をオフ状態として、接続経路を第２の接続経路に切り替えたとき、２次巻線Ｌ２には「 $-k \times (V_{11} - V_{21})$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子２０へ送られる。なお、該送信信号は、接続経路が第１の接続経路であるときの送信信号に対して極性が反転した信号である。このような接続経路の切替によって、送信回路１０は４レベルの電圧の送信信号を超音波振動子２０へ出力することができる。

【００５３】

なお、送信回路１０は、第２のグランド接続経路の電界効果トランジスタ（スイッチＳ６）と１次巻線Ｌ１の一端との間に設けられ１次巻線Ｌ１の一端からグランドへの方向を順方向とするダイオードＤ６をさらに有してもよい。それにより、ダイオードＤ６は、スイッチＳ６を逆電圧から保護する。

【００５４】

送信制御部１１は、切替部のスイッチＳ１のゲートＧ１、スイッチＳ２のゲートＧ２、スイッチＳ３のゲートＧ３、スイッチＳ４のゲートＧ４、及びスイッチＳ６のゲートＧ６のそれぞれへ制御信号を個別に出力し、スイッチＳ１、スイッチＳ２、スイッチＳ３、スイッチＳ４、及びスイッチＳ６を個別にオン・オフさせる。

【００５５】

〔動作〕

図６は、この変形例の超音波診断装置の送信回路１０の動作例を表すタイミングチャートである。このタイミングチャートは、各スイッチのオン・オフ状態と送信信号の電圧レベルとの関係を表す。

【００５６】

時点Ｔ６から時点Ｔ７までに亘り、切替部は、送信制御部１１からの制御信号に基づいて、スイッチＳ１及びスイッチＳ４をオン状態とし、スイッチＳ２、スイッチＳ３、及びスイッチＳ６をオフ状態とする。それにより、接続経路は、第１の接続経路に切り替えられる。このとき、２次巻線Ｌ２には「 $k \times (V_{11} - V_{21})$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子２０へ送られる。

【００５７】

時点Ｔ７から時点Ｔ８までに亘り、切替部は、送信制御部１１からの制御信号に基づいて、スイッチＳ３及びスイッチＳ４をオン状態とし、スイッチＳ１、スイッチＳ２、及びスイッチＳ６をオフ状態とする。それにより、接続経路は、第３の接続経路に切り替えられる。このとき、１次巻線Ｌ１の電圧はゼロであり、また、２次巻線Ｌ２の電圧はゼロである。それにより、ゼロ電圧の電圧レベルの送信信号が超音波振動子２０へ送られる。

【００５８】

時点Ｔ８から時点Ｔ９までに亘り、切替部は、送信制御部１１からの制御信号に基づいて、スイッチＳ２及びスイッチＳ６をオン状態とし、スイッチＳ１、スイッチＳ３、及びスイッチＳ４をオフ状態とする。それにより、接続経路は、第２のグランド接続経路に切り替えられる。このとき、２次巻線Ｌ２には「 $-k \times V_{11}$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子２０へ送られる。

【００５９】

時点Ｔ９から時点Ｔ１０までに亘り、切替部は、送信制御部１１からの制御信号に基づいて、スイッチＳ２及びスイッチＳ３をオン状態とし、スイッチＳ１、スイッチＳ４、及びスイッチＳ６をオフ状態とする。それにより、接続経路は、第２の接続経路に切り替えられる。このとき、２次巻線Ｌ２には「 $-k \times (V_{11} - V_{21})$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子２０へ送られる。

【００６０】

〔効果〕

この変形例の超音波診断装置の効果について説明する。この変形例の超音波診断装置は

10

20

30

40

50

、トランスTRと、正電圧電源V1と、負電圧電源V2と、切替部とを有する。トランスTRは、1次巻線L1及び2次巻線L2を備え、2次巻線L2に発生した電圧に基づいて超音波振動子20を駆動する。切替部は、1次巻線L1と正電圧電源V1若しくは負電圧電源V2又はこれら双方との接続経路を、1次巻線L1の一端に正電圧電源V1を接続し1次巻線L1の他端に負電圧電源V2を接続する第1の接続経路、1次巻線L1の他端に正電圧電源V1を接続し1次巻線L1の一端に負電圧電源V2を接続する第2の接続経路、1次巻線L1の一端と1次巻線L1の他端とを短絡させる第3の接続経路、又は正電圧電源V1若しくは負電圧電源V2とグランドとを1次巻線L1を介して接続させるグランド接続経路に切り替えることによって、2次巻線L2に電圧を変化させて発生させる。また、グランド接続経路は、正電圧電源V1、1次巻線L1の他端、1次巻線L1の一端、グランドの順に対して電流が順方向となる第2のグランド接続経路を含む。このように、この実施形態の超音波診断装置は、1つの正電圧電源V1及び1つの負電圧電源V2により構成される送信回路10から多様な電圧レベルの送信信号を出力する。それにより、小さな規模の送信回路10から多様な電圧レベルの送信信号を超音波振動子20へ出力することができる超音波診断装置を提供することができる。

10

【0061】

第1の実施形態の変形例2

[構成]

この変形例は、送信回路10の切替部と送信制御部11との構成が、第1の実施形態と第1の実施形態の変形例1とに対して異なる。以下、異なる構成について説明する。図3及び図7は、この変形例の送信回路10の構成を表す回路図である。図3の端子TEと図7の端子TEとは、接続されている。

20

【0062】

切替部は、1次巻線L1と正電圧電源V1若しくは負電圧電源V2又はこれら双方との接続経路を、1次巻線L1の一端に正電圧電源V1を接続し1次巻線L1の他端に負電圧電源V2を接続する第1の接続経路、1次巻線L1の他端に正電圧電源V1を接続し1次巻線L1の一端に負電圧電源V2を接続する第2の接続経路、1次巻線L1の一端と1次巻線L1の他端とを短絡させる第3の接続経路、又は正電圧電源V1若しくは負電圧電源V2とグランドとを1次巻線L1を介して接続させるグランド接続経路に切り替えることによって、2次巻線L2に電圧を変化させて発生させる。グランド接続経路は、グランド、1次巻線L1の一端、1次巻線L1の他端、負電圧電源V2の順に対して電流が順方向となる第3のグランド接続経路を含む。

30

【0063】

切替部は、正電圧側スイッチと、負電圧側スイッチと、グランド側スイッチとを有する。正電圧側スイッチは、1次巻線L1の両端のそれぞれと正電圧電源V1との間に設けられたスイッチである。この変形例におけるスイッチS1とスイッチS2とが正電圧側スイッチに相当する。負電圧側スイッチは、1次巻線L1の両端のそれぞれと負電圧電源V2との間に設けられたスイッチである。この変形例におけるスイッチS3とスイッチS4とが負電圧側スイッチに相当する。グランド側スイッチは、1次巻線L1の一端とグランドとの間に設けられたスイッチである。この変形例におけるスイッチS7がグランド側スイッチに相当する。

40

【0064】

正電圧側スイッチ(スイッチS1、スイッチS2)は、オン時に正電圧電源V1側から1次巻線L1側へ電流が順方向となる電界効果トランジスタであり、いわゆるP型MOSFETである。負電圧側スイッチ(スイッチS3、スイッチS4)は、オン時に1次巻線L1側から負電圧電源V2側へ電流が順方向となる電界効果トランジスタあり、いわゆるN型MOSFETである。グランド側スイッチ(スイッチS7)は、第3のグランド接続経路において1次巻線L1の一端とグランドとの間に設けられる。また、グランド側スイッチは、オン時にグランド側から1次巻線L1の一端側へ電流が順方向となる電界効果トランジスタであり、いわゆるP型MOSFETである。

50

【 0 0 6 5 】

スイッチ S 1 のソースには正電圧電源 V 1 が接続され、スイッチ S 1 のドレインには 1 次巻線 L 1 の一端が接続される。また、スイッチ S 2 のソースには正電圧電源 V 1 が接続され、スイッチ S 2 のドレインには 1 次巻線 L 1 の他端が接続される。スイッチ S 3 のドレインには 1 次巻線 L 1 の一端が接続され、スイッチ S 3 のソースには負電圧電源 V 2 が接続される。スイッチ S 4 のドレインには 1 次巻線 L 1 の他端が接続され、スイッチ S 4 のソースには負電圧電源 V 2 が接続される。スイッチ S 7 のドレインには 1 次巻線 L 1 の一端が接続され、スイッチ S 7 のソースにはグランドが接続される。

【 0 0 6 6 】

切替部が、スイッチ S 1 及びスイッチ S 4 をオン状態とし、スイッチ S 2、スイッチ S 3、及びスイッチ S 6 をオフ状態として、接続経路を第 1 の接続経路に切り替えたとき、2 次巻線 L 2 には「 $k \times (V_{11} - V_{21})$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子 20 へ送られる。また、切替部が、スイッチ S 4 及びスイッチ S 7 をオン状態とし、スイッチ S 1、スイッチ S 2、及びスイッチ S 3 をオフ状態として、接続経路を第 3 のグランド接続経路に切り替えたとき、2 次巻線 L 2 には「 $-k \times V_{21}$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子 20 へ送られる。また、切替部が、スイッチ S 3 及びスイッチ S 4 をオン状態とし、スイッチ S 1、スイッチ S 2、及びスイッチ S 7 をオフ状態として、接続経路を第 3 の接続経路に切り替えたとき、2 次巻線 L 2 の電圧はゼロであり、ゼロ電圧の電圧レベルの送信信号が超音波振動子 20 へ送られる。また、切替部が、スイッチ S 3 及びスイッチ S 4 をオン状態とし、スイッチ S 1、スイッチ S 2、及びスイッチ S 7 をオフ状態として、接続経路を第 3 の接続経路に切り替えたとき、1 次巻線 L 1 の電圧はゼロであり、また、2 次巻線 L 2 の電圧はゼロである。それにより、ゼロ電圧の電圧レベルの送信信号が超音波振動子 20 へ送られる。また、切替部が、スイッチ S 2 及びスイッチ S 3 をオン状態とし、スイッチ S 1、スイッチ S 4、及びスイッチ S 7 をオフ状態として、接続経路を第 2 の接続経路に切り替えたとき、2 次巻線 L 2 には「 $-k \times (V_{11} - V_{21})$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子 20 へ送られる。なお、該送信信号は、接続経路が第 1 の接続経路であるときの送信信号に対して極性が反転した信号である。このような接続経路の切替によって、送信回路 10 は 4 レベルの電圧の送信信号を超音波振動子 20 へ出力することができる。

【 0 0 6 7 】

なお、送信回路 10 は、第 3 のグランド接続経路の電界効果トランジスタ（スイッチ S 7）と 1 次巻線 L 1 の一端との間に設けられグランドから 1 次巻線 L 1 の一端へ方向を順方向とするダイオード D 7 をさらに有してもよい。それにより、ダイオード D 7 は、スイッチ S 7 を逆電圧から保護する。

【 0 0 6 8 】

送信制御部 11 は、切替部のスイッチ S 1 のゲート G 1、スイッチ S 2 のゲート G 2、スイッチ S 3 のゲート G 3、スイッチ S 4 のゲート G 4、及びスイッチ S 7 のゲート G 7 のそれぞれへ制御信号を個別に出力し、スイッチ S 1、スイッチ S 2、スイッチ S 3、スイッチ S 4、及びスイッチ S 7 を個別にオン・オフさせる。

【 0 0 6 9 】

〔動作〕

図 8 は、この変形例の超音波診断装置の送信回路 10 の動作例を表すタイミングチャートである。このタイミングチャートは、各スイッチのオン・オフ状態と送信信号の電圧レベルとの関係を表す。

【 0 0 7 0 】

時点 T 11 から時点 T 12 までに亘り、切替部は、送信制御部 11 からの制御信号に基づいて、スイッチ S 1 及びスイッチ S 4 をオン状態とし、スイッチ S 2、スイッチ S 3、及びスイッチ S 7 をオフ状態とする。それにより、接続経路は、第 1 の接続経路に切り替えられる。このとき、2 次巻線 L 2 には「 $k \times (V_{11} - V_{21})$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子 20 へ送られる。

【 0 0 7 1 】

時点 T 1 2 から時点 T 1 3 までに亘り、切替部は、送信制御部 1 1 からの制御信号に基づいて、スイッチ S 4 及びスイッチ S 7 をオン状態とし、スイッチ S 1、スイッチ S 2、及びスイッチ S 3 をオフ状態とする。それにより、接続経路は、第 3 のグラウンド接続経路に切り替えられる。このとき、2 次巻線 L 2 には「 $-k \times V_{21}$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子 2 0 へ送られる。

【 0 0 7 2 】

時点 T 1 3 から時点 T 1 4 までに亘り、切替部は、送信制御部 1 1 からの制御信号に基づいて、スイッチ S 3 及びスイッチ S 4 をオン状態とし、スイッチ S 1、スイッチ S 2、及びスイッチ S 7 をオフ状態とする。それにより、接続経路は、第 3 の接続経路に切り替

10

【 0 0 7 3 】

時点 T 1 4 から時点 T 1 5 までに亘り、切替部は、送信制御部 1 1 からの制御信号に基づいて、スイッチ S 2 及びスイッチ S 3 をオン状態とし、スイッチ S 1、スイッチ S 4、及びスイッチ S 7 をオフ状態とする。それにより、接続経路は、第 2 の接続経路に切り替

【 0 0 7 4 】

20

[効果]

この変形例の超音波診断装置の効果について説明する。この変形例の超音波診断装置は、トランス T R と、正電圧電源 V 1 と、負電圧電源 V 2 と、切替部とを有する。トランス T R は、1 次巻線 L 1 及び 2 次巻線 L 2 を備え、2 次巻線 L 2 に発生した電圧に基づいて超音波振動子 2 0 を駆動する。切替部は、1 次巻線 L 1 と正電圧電源 V 1 若しくは負電圧電源 V 2 又はこれら双方との接続経路を、1 次巻線 L 1 の一端に正電圧電源 V 1 を接続し 1 次巻線 L 1 の他端に負電圧電源 V 2 を接続する第 1 の接続経路、1 次巻線 L 1 の他端に正電圧電源 V 1 を接続し 1 次巻線 L 1 の一端に負電圧電源 V 2 を接続する第 2 の接続経路、1 次巻線 L 1 の一端と 1 次巻線 L 1 の他端とを短絡させる第 3 の接続経路、又は正電圧電源 V 1 若しくは負電圧電源 V 2 とグラウンドとを 1 次巻線 L 1 を介して接続させるグラ

30

【 0 0 7 5 】

第 1 の実施形態の変形例 3

[構成]

40

この変形例の超音波診断装置は、送信回路 1 0 の切替部と送信制御部 1 1 との構成が、第 1 の実施形態と第 1 の実施形態の変形例 1 と第 1 の実施形態の変形例 2 とに対して異なる。以下、異なる構成について説明する。図 3 及び図 9 は、この変形例の送信回路 1 0 の構成を表す回路図である。図 3 の端子 T E と図 9 の端子 T E とは、接続されている。

【 0 0 7 6 】

切替部は、1 次巻線 L 1 と正電圧電源 V 1 若しくは負電圧電源 V 2 又はこれら双方との接続経路を、1 次巻線 L 1 の一端に正電圧電源 V 1 を接続し 1 次巻線 L 1 の他端に負電圧電源 V 2 を接続する第 1 の接続経路、1 次巻線 L 1 の他端に正電圧電源 V 1 を接続し 1 次巻線 L 1 の一端に負電圧電源 V 2 を接続する第 2 の接続経路、1 次巻線 L 1 の一端と 1 次巻線 L 1 の他端とを短絡させる第 3 の接続経路、又は正電圧電源 V 1 若しくは負電圧電源

50

V 2 とグラウンドとを 1 次巻線 L 1 を介して接続させるグラウンド接続経路に切り替えることによって、2 次巻線 L 2 に電圧を変化させて発生させる。グラウンド接続経路は、グラウンド、1 次巻線 L 1 の他端、1 次巻線 L 1 の一端、負電圧電源 V 2 の順に対して電流が順方向となる第 4 のグラウンド接続経路を含む。

【0077】

切替部は、正電圧側スイッチと、負電圧側スイッチと、グラウンド側スイッチとを有する。正電圧側スイッチは、1 次巻線 L 1 の両端のそれぞれと正電圧電源 V 1 との間に設けられたスイッチである。この変形例におけるスイッチ S 1 とスイッチ S 2 とが正電圧側スイッチに相当する。負電圧側スイッチは、1 次巻線 L 1 の両端のそれぞれと負電圧電源 V 2 との間に設けられたスイッチである。この変形例におけるスイッチ S 3 とスイッチ S 4 とが負電圧側スイッチに相当する。グラウンド側スイッチは、1 次巻線 L 1 の他端とグラウンドとの間に設けられたスイッチである。この変形例におけるスイッチ S 8 がグラウンド側スイッチに相当する。

10

【0078】

正電圧側スイッチ（スイッチ S 1、スイッチ S 2）は、オン時に正電圧電源 V 1 側から 1 次巻線 L 1 側へ電流が順方向となる電界効果トランジスタであり、いわゆる P 型 MOS FET である。負電圧側スイッチ（スイッチ S 3、スイッチ S 4）は、オン時に 1 次巻線 L 1 側から負電圧電源 V 2 側へ電流が順方向となる電界効果トランジスタあり、いわゆる N 型 MOS FET である。グラウンド側スイッチ（スイッチ S 8）は、第 4 のグラウンド接続経路において 1 次巻線 L 1 の他端とグラウンドとの間に設けられる。グラウンド側スイッチは、オン時にグラウンド側から 1 次巻線 L 1 の他端側へ電流が順方向となる電界効果トランジスタであり、いわゆる P 型 MOS FET である。

20

【0079】

スイッチ S 1 のソースには正電圧電源 V 1 が接続され、スイッチ S 1 のドレインには 1 次巻線 L 1 の一端が接続される。また、スイッチ S 2 のソースには正電圧電源 V 1 が接続され、スイッチ S 2 のドレインには 1 次巻線 L 1 の他端が接続される。スイッチ S 3 のドレインには 1 次巻線 L 1 の一端が接続され、スイッチ S 3 のソースには負電圧電源 V 2 が接続される。スイッチ S 4 のドレインには 1 次巻線 L 1 の他端が接続され、スイッチ S 4 のソースには負電圧電源 V 2 が接続される。スイッチ S 8 のドレインには 1 次巻線 L 1 の他端が接続され、スイッチ S 8 のソースにはグラウンドが接続される。

30

【0080】

切替部が、スイッチ S 1 及びスイッチ S 4 をオン状態とし、スイッチ S 2、スイッチ S 3、及びスイッチ S 8 をオフ状態として、接続経路を第 1 の接続経路に切り替えたとき、2 次巻線 L 2 には「 $k \times (V_{11} - V_{21})$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子 20 へ送られる。また、切替部が、スイッチ S 3 及びスイッチ S 4 をオン状態とし、スイッチ S 1、スイッチ S 2、及びスイッチ S 8 をオフ状態として、接続経路を第 3 の接続経路に切り替えたとき、1 次巻線 L 1 の電圧はゼロであり、また、2 次巻線 L 2 の電圧はゼロである。それにより、ゼロ電圧の電圧レベルの送信信号が超音波振動子 20 へ送られる。また、切替部が、スイッチ S 3 及びスイッチ S 8 をオン状態とし、スイッチ S 1、スイッチ S 2、及びスイッチ S 4 をオフ状態として、接続経路を第 4 のグラウンド接続経路に切り替えたとき、2 次巻線 L 2 には「 $k \times V_{21}$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子 20 へ送られる。また、切替部が、スイッチ S 2 及びスイッチ S 3 をオン状態とし、スイッチ S 1、スイッチ S 4、及びスイッチ S 8 をオフ状態として、接続経路を第 2 の接続経路に切り替えたとき、2 次巻線 L 2 には「 $-k \times (V_{11} - V_{21})$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子 20 へ送られる。なお、該送信信号は、接続経路が第 1 の接続経路であるときの送信信号に対して極性が反転した信号である。このような接続経路の切替によって、送信回路 10 は 4 レベルの電圧の送信信号を超音波振動子 20 へ出力することができる。

40

【0081】

なお、送信回路 10 は、第 4 のグラウンド接続経路の電界効果トランジスタ（スイッチ S

50

８)と１次巻線Ｌ１の他端との間に設けられグラウンドから１次巻線Ｌ１の他端へ方向を順方向とするダイオードＤ８をさらに有してもよい。それにより、スイッチＳ８を逆電圧から保護する。

【００８２】

送信制御部１１は、切替部のスイッチＳ１のゲートＧ１、スイッチＳ２のゲートＧ２、スイッチＳ３のゲートＧ３、スイッチＳ４のゲートＧ４、及びスイッチＳ８のゲートＧ８のそれぞれへ制御信号を個別に出力し、スイッチＳ１、スイッチＳ２、スイッチＳ３、スイッチＳ４、及びスイッチＳ８を個別にオン・オフさせる。

【００８３】

[動作]

図１０は、この変形例の超音波診断装置の送信回路１０の動作例を表すタイミングチャートである。このタイミングチャートは、各スイッチのオン・オフ状態と送信信号の電圧レベルとの関係を表す。

【００８４】

時点Ｔ１６から時点Ｔ１７までに亘り、切替部は、送信制御部１１からの制御信号に基づいて、スイッチＳ１及びスイッチＳ４をオン状態とし、スイッチＳ２、スイッチＳ３、及びスイッチＳ８をオフ状態とする。それにより、接続経路は、第１の接続経路に切り替えられる。このとき、２次巻線Ｌ２には「 $k \times (V_{11} - V_{21})$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子２０へ送られる。

【００８５】

時点Ｔ１７から時点Ｔ１８までに亘り、切替部は、送信制御部１１からの制御信号に基づいて、スイッチＳ３及びスイッチＳ４をオン状態とし、スイッチＳ１、スイッチＳ２、及びスイッチＳ８をオフ状態とする。それにより、接続経路は、第３の接続経路に切り替えられる。このとき、１次巻線Ｌ１の電圧はゼロであり、また、２次巻線Ｌ２の電圧はゼロである。それにより、ゼロ電圧の電圧レベルの送信信号が超音波振動子２０へ送られる。

【００８６】

時点Ｔ１８から時点Ｔ１９までに亘り、切替部は、送信制御部１１からの制御信号に基づいて、スイッチＳ３及びスイッチＳ８をオン状態とし、スイッチＳ１、スイッチＳ２、及びスイッチＳ４をオフ状態とする。それにより、接続経路は、第４のグラウンド接続経路に切り替えられる。このとき、２次巻線Ｌ２には「 $k \times V_{21}$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子２０へ送られる。

【００８７】

時点Ｔ１９から時点Ｔ２０までに亘り、切替部は、送信制御部１１からの制御信号に基づいて、スイッチＳ２及びスイッチＳ３をオン状態とし、スイッチＳ１、スイッチＳ４、及びスイッチＳ８をオフ状態とする。それにより、接続経路は、第２の接続経路に切り替えられる。このとき、２次巻線Ｌ２には「 $-k \times (V_{11} - V_{21})$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子２０へ送られる。

【００８８】

[効果]

この変形例の超音波診断装置の効果について説明する。この変形例の超音波診断装置は、トランスＴＲと、正電圧電源Ｖ１と、負電圧電源Ｖ２と、切替部とを有する。トランスＴＲは、１次巻線Ｌ１及び２次巻線Ｌ２を備え、２次巻線Ｌ２に発生した電圧に基づいて超音波振動子２０を駆動する。切替部は、１次巻線Ｌ１と正電圧電源Ｖ１若しくは負電圧電源Ｖ２又はこれら双方との接続経路を、１次巻線Ｌ１の一端に正電圧電源Ｖ１を接続し１次巻線Ｌ１の他端に負電圧電源Ｖ２を接続する第１の接続経路、１次巻線Ｌ１の他端に正電圧電源Ｖ１を接続し１次巻線Ｌ１の一端に負電圧電源Ｖ２を接続する第２の接続経路、１次巻線Ｌ１の一端と１次巻線Ｌ１の他端とを短絡させる第３の接続経路、又は正電圧電源Ｖ１若しくは負電圧電源Ｖ２とグラウンドとを１次巻線Ｌ１を介して接続させるグラウンド接続経路に切り替えることによって、２次巻線Ｌ２に電圧を変化させて発生させる。ま

10

20

30

40

50

た、グラウンド接続経路は、グラウンド、１次巻線Ｌ１の他端、１次巻線Ｌ１の一端、負電圧電源Ｖ２の順に対して電流が順方向となる第４のグラウンド接続経路を含む。このように、この実施形態の超音波診断装置は、１つの正電圧電源Ｖ１及び１つの負電圧電源Ｖ２により構成される送信回路１０から多様な電圧レベルの送信信号を出力する。それにより、小さな規模の送信回路１０から多様な電圧レベルの送信信号を超音波振動子２０へ出力することができる超音波診断装置を提供することができる。

【００８９】

なお、第１の実施形態と前述した変形例との間で回路構成を参酌し、グラウンド接続経路が、第１のグラウンド接続経路、第２のグラウンド接続経路、第３のグラウンド接続経路、第４のグラウンド接続経路の任意の組み合わせを含んでもよい。以下、第２の実施形態の説明において、グラウンド接続経路が、第１のグラウンド接続経路、第２のグラウンド接続経路、第３のグラウンド接続経路、及び第４のグラウンド接続経路を含む実施形態について説明する。

【００９０】

第２の実施形態

第２の実施形態の超音波診断装置は、送信回路１０の切替部と送信制御部１１との構成が、第１の実施形態と第１の実施形態の変形例１と第１の実施形態の変形例２と第１の実施形態の変形例３とに対して異なる。以下、異なる構成について説明する。図３及び図１は、この実施形態の送信回路１０の構成を表す回路図である。図３の端子ＴＥと図９の端子ＴＥとは、接続されている。

【００９１】

切替部は、１次巻線Ｌ１と正電圧電源Ｖ１若しくは負電圧電源Ｖ２又はこれら双方との接続経路を、１次巻線Ｌ１の一端に正電圧電源Ｖ１を接続し１次巻線Ｌ１の他端に負電圧電源Ｖ２を接続する第１の接続経路、１次巻線Ｌ１の他端に正電圧電源Ｖ１を接続し１次巻線Ｌ１の一端に負電圧電源Ｖ２を接続する第２の接続経路、１次巻線Ｌ１の一端と１次巻線Ｌ１の他端とを短絡させる第３の接続経路、又は正電圧電源Ｖ１若しくは負電圧電源Ｖ２とグラウンドとを１次巻線Ｌ１を介して接続させるグラウンド接続経路に切り替えることによって、２次巻線Ｌ２に電圧を変化させて発生させる。グラウンド接続経路は、正電圧電源Ｖ１、１次巻線Ｌ１の一端、１次巻線Ｌ１の他端、グラウンドの順に対して電流が順方向となる第１のグラウンド接続経路、正電圧電源Ｖ１、１次巻線Ｌ１の他端、１次巻線Ｌ１の一端、グラウンドの順に対して電流が順方向となる第２のグラウンド接続経路、グラウンド、１次巻線Ｌ１の一端、１次巻線Ｌ１の他端、負電圧電源Ｖ２の順に対して電流が順方向となる第３のグラウンド接続経路、及びグラウンド、１次巻線Ｌ１の他端、１次巻線Ｌ１の一端、負電圧電源Ｖ２の順に対して電流が順方向となる第４のグラウンド接続経路を含む。

【００９２】

切替部は、正電圧側スイッチと、負電圧側スイッチと、グラウンド側スイッチとを有する。正電圧側スイッチは、１次巻線Ｌ１の両端のそれぞれと正電圧電源Ｖ１との間に設けられたスイッチである。この実施形態におけるスイッチＳ１とスイッチＳ２とが正電圧側スイッチに相当する。負電圧側スイッチは、１次巻線Ｌ１の両端のそれぞれと負電圧電源Ｖ２との間に設けられたスイッチである。この実施形態におけるスイッチＳ３とスイッチＳ４とが負電圧側スイッチに相当する。グラウンド側スイッチは、１次巻線Ｌ１の他端とグラウンドとの間に設けられたスイッチＳ５及びスイッチＳ８、並びに１次巻線Ｌ１の一端とグラウンドとの間に設けられたスイッチＳ６及びスイッチＳ７を含む。なお、スイッチＳ５とスイッチＳ８とは、１次巻線Ｌ１に対して並列に設けられる。また、スイッチＳ６とスイッチＳ７とは１次巻線Ｌ１に対して並列に設けられる。

【００９３】

正電圧側スイッチ（スイッチＳ１、スイッチＳ２）は、オン時に正電圧電源Ｖ１側から１次巻線Ｌ１側へ電流が順方向となる電界効果トランジスタであり、いわゆるＰ型ＭＯＳＦＥＴである。負電圧側スイッチ（スイッチＳ３、スイッチＳ４）は、オン時に１次巻線Ｌ１側から負電圧電源Ｖ２側へ電流が順方向となる電界効果トランジスタあり、いわゆるＮ型ＭＯＳＦＥＴである。

【 0 0 9 4 】

スイッチ S 5 は、第 1 のグランド接続経路において 1 次巻線 L 1 の他端とグランドとの間に設けられる。また、スイッチ S 5 は、オン時に 1 次巻線 L 1 の他端側からグランド側へ電流が順方向となる電界効果トランジスタであり、いわゆる N 型 MOS F E T である。スイッチ S 6 は、第 2 のグランド接続経路において 1 次巻線 L 1 の一端とグランドとの間に設けられる。また、スイッチ S 6 は、オン時に 1 次巻線 L 1 の一端側からグランド側へ電流が順方向となる電界効果トランジスタであり、いわゆる N 型 MOS F E T である。スイッチ S 7 は、第 3 のグランド接続経路において 1 次巻線 L 1 の一端とグランドとの間に設けられる。また、スイッチ S 7 は、オン時にグランド側から 1 次巻線 L 1 の一端側へ電流が順方向となる電界効果トランジスタであり、いわゆる P 型 MOS F E T である。スイッチ S 8 は、第 4 のグランド接続経路において 1 次巻線 L 1 の他端とグランドとの間に設けられる。スイッチ S 8 は、オン時にグランド側から 1 次巻線 L 1 の他端側へ電流が順方向となる電界効果トランジスタであり、いわゆる P 型 MOS F E T である。

10

【 0 0 9 5 】

スイッチ S 1 のソースには正電圧電源 V 1 が接続され、スイッチ S 1 のドレインには 1 次巻線 L 1 の一端が接続される。また、スイッチ S 2 のソースには正電圧電源 V 1 が接続され、スイッチ S 2 のドレインには 1 次巻線 L 1 の他端が接続される。スイッチ S 3 のドレインには 1 次巻線 L 1 の一端が接続され、スイッチ S 3 のソースには負電圧電源 V 2 が接続される。スイッチ S 4 のドレインには 1 次巻線 L 1 の他端が接続され、スイッチ S 4 のソースには負電圧電源 V 2 が接続される。

20

【 0 0 9 6 】

スイッチ S 5 のドレインには 1 次巻線 L 1 の他端が接続され、スイッチ S 5 のソースにはグランドが接続される。スイッチ S 6 のドレインには 1 次巻線 L 1 の一端が接続され、スイッチ S 6 のソースにはグランドが接続される。スイッチ S 7 のドレインには 1 次巻線 L 1 の一端が接続され、スイッチ S 7 のソースにはグランドが接続される。スイッチ S 8 のドレインには 1 次巻線 L 1 の他端が接続され、スイッチ S 8 のソースにはグランドが接続される。

【 0 0 9 7 】

切替部が、スイッチ S 1 及びスイッチ S 4 をオン状態とし、スイッチ S 2、スイッチ S 3、スイッチ S 5、スイッチ S 6、スイッチ S 7、及びスイッチ S 8 をオフ状態として、接続経路を第 1 の接続経路に切り替えたとき、2 次巻線 L 2 には「 $k \times (V_{11} - V_{21})$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子 20 へ送られる。また、切替部が、スイッチ S 1 及びスイッチ S 5 をオン状態とし、スイッチ S 2、スイッチ S 3、スイッチ S 4、スイッチ S 6、スイッチ S 7、及びスイッチ S 8 をオフ状態として、接続経路を第 1 のグランド経路に切り替えたとき、2 次巻線 L 2 には「 $k \times V_{11}$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子 20 へ送られる。また、切替部が、スイッチ S 4 及びスイッチ S 7 をオン状態とし、スイッチ S 1、スイッチ S 2、スイッチ S 3、スイッチ S 5、スイッチ S 6 及びスイッチ S 8 をオフ状態として、接続経路を第 3 のグランド接続経路に切り替えたとき、2 次巻線 L 2 には「 $-k \times V_{21}$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子 20 へ送られる。また、切替部が、スイッチ S 3 及びスイッチ S 4 をオン状態とし、スイッチ S 1、スイッチ S 2、スイッチ S 5、スイッチ S 6、スイッチ S 7、及びスイッチ S 8 をオフ状態として、接続経路を第 3 の接続経路に切り替えたとき、1 次巻線 L 1 の電圧はゼロであり、また、2 次巻線 L 2 の電圧はゼロである。それにより、ゼロ電圧の電圧レベルの送信信号が超音波振動子 20 へ送られる。また、切替部が、スイッチ S 3 及びスイッチ S 8 をオン状態とし、スイッチ S 1、スイッチ S 2、スイッチ S 4、スイッチ S 5、スイッチ S 6、及びスイッチ S 7 をオフ状態として、接続経路を第 4 のグランド接続経路に切り替えたとき、2 次巻線 L 2 には「 $k \times V_{21}$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子 20 へ送られる。なお、該送信信号は、接続経路が第 3 のグランド接続経路であるときの送信信号に対して極性が反転した信号である。また、切替部が、スイッチ S 2 及びスイッチ S 6 をオン状態

30

40

50

とし、スイッチ S 1、スイッチ S 3、スイッチ S 4、スイッチ S 5、スイッチ S 7 及びスイッチ S 8 をオフ状態として接続経路を第 2 のグランド接続経路に切り替えたとき、2 次巻線 L 2 には「 $-k \times V_{11}$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子 20 へ送られる。なお、該送信信号は、接続経路が第 1 のグランド接続経路であるときの送信信号に対して極性が反転した信号である。また、切替部が、スイッチ S 2 及びスイッチ S 3 をオン状態とし、スイッチ S 1、スイッチ S 4、スイッチ S 5、スイッチ S 6、スイッチ S 7、及びスイッチ S 8 をオフ状態として、接続経路を第 2 の接続経路に切り替えたとき、2 次巻線 L 2 には「 $-k \times (V_{11} - V_{21})$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子 20 へ送られる。なお、該送信信号は、接続経路が第 1 の接続経路であるときの送信信号に対して極性が反転した信号である。このような切り替えによって、送信回路 10 は 7 レベルの電圧の送信信号を超音波診断装置へ送ることができる。

10

【0098】

なお、送信回路 10 は、第 1 のグランド接続経路の電界効果トランジスタ（スイッチ S 5）と 1 次巻線 L 1 の他端との間に設けられ 1 次巻線 L 1 の他端からグランドへの方を順方向とするダイオード D 5、第 2 のグランド接続経路の電界効果トランジスタ（スイッチ S 6）と 1 次巻線 L 1 の一端との間に設けられ 1 次巻線 L 1 の一端からグランドへの方を順方向とするダイオード D 6、第 3 のグランド接続経路の電界効果トランジスタ（スイッチ S 7）と 1 次巻線 L 1 の一端との間に設けられグランドから 1 次巻線 L 1 の一端への方を順方向とするダイオード D 7、及び第 4 のグランド接続経路の電界効果トランジスタ（スイッチ S 8）と 1 次巻線 L 1 の他端との間に設けられグランドから 1 次巻線 L 1 の他端への方を順方向とするダイオード D 8 をさらに有してもよい。それにより、ダイオード D 5、ダイオード D 6、ダイオード D 7、及びダイオード D 8 は、スイッチ S 5、スイッチ S 6、スイッチ S 7、及びスイッチ S 8 を逆電圧から保護する。

20

【0099】

送信制御部 11 は、切替部のスイッチ S 1 のゲート G 1、スイッチ S 2 のゲート G 2、スイッチ S 3 のゲート G 3、スイッチ S 4 のゲート G 4、スイッチ S 5 のゲート G 5、スイッチ S 6 のゲート G 6、スイッチ S 7 のゲート G 7、及びスイッチ S 8 のゲート G 8 のそれぞれへ制御信号を個別に出力し、スイッチ S 1、スイッチ S 2、スイッチ S 3、スイッチ S 4、スイッチ S 5、スイッチ S 6、スイッチ S 7、及びスイッチ S 8 を個別にオン・オフさせる。

30

【0100】

[動作]

図 12 は、この変形例の超音波診断装置の送信回路 10 の動作例を表すタイミングチャートである。このタイミングチャートは、各スイッチのオン・オフ状態と送信信号の電圧レベルとの関係を表す。

【0101】

時点 T 21 から時点 T 22 までに亘り、切替部は、送信制御部 11 からの制御信号に基づいて、スイッチ S 1 及びスイッチ S 4 をオン状態とし、スイッチ S 2、スイッチ S 3、スイッチ S 5、スイッチ S 6、スイッチ S 7、及びスイッチ S 8 をオフ状態とする。それにより、接続経路は、第 1 の接続経路に切り替えられる。このとき、2 次巻線 L 2 には「 $k \times (V_{11} - V_{21})$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子 20 へ送られる。

40

【0102】

時点 T 22 から時点 T 23 までに亘り、切替部は、送信制御部 11 からの制御信号に基づいて、スイッチ S 1 及びスイッチ S 5 をオン状態とし、スイッチ S 2、スイッチ S 3、スイッチ S 4、スイッチ S 6、スイッチ S 7、及びスイッチ S 8 をオフ状態とする。それにより、接続経路は、第 1 のグランド経路に切り替えられる。このとき、2 次巻線 L 2 には「 $k \times V_{11}$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子 20 へ送られる。

50

【 0 1 0 3 】

時点 T_{23} から時点 T_{24} までに亘り、切替部は、送信制御部 11 からの制御信号に基づいて、スイッチ S_4 及びスイッチ S_7 をオン状態とし、スイッチ S_1 、スイッチ S_2 、スイッチ S_3 、スイッチ S_5 、スイッチ S_6 、及びスイッチ S_8 をオフ状態とする。それにより、接続経路は、第 3 のグラウンド接続経路に切り替えられる。このとき、2 次巻線 L_2 には「 $-k \times V_{21}$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子 20 へ送られる。

【 0 1 0 4 】

時点 T_{24} から時点 T_{25} までに亘り、切替部は、送信制御部 11 からの制御信号に基づいて、スイッチ S_3 及びスイッチ S_4 をオン状態とし、スイッチ S_1 、スイッチ S_2 、スイッチ S_5 、スイッチ S_6 、スイッチ S_7 、及びスイッチ S_8 をオフ状態とする。それにより、接続経路は、第 3 の接続経路に切り替えられる。このとき、1 次巻線 L_1 の電圧はゼロであり、また、2 次巻線 L_2 の電圧はゼロである。それにより、ゼロ電圧の電圧レベルの送信信号が超音波振動子 20 へ送られる。

【 0 1 0 5 】

時点 T_{25} から時点 T_{26} までに亘り、切替部は、送信制御部 11 からの制御信号に基づいて、スイッチ S_3 及びスイッチ S_8 をオン状態とし、スイッチ S_1 、スイッチ S_2 、スイッチ S_4 、スイッチ S_5 、スイッチ S_6 、及びスイッチ S_7 をオフ状態とする。それにより、接続経路は、第 4 のグラウンド接続経路に切り替えられる。このとき、2 次巻線 L_2 には「 $k \times V_{21}$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子 20 へ送られる。

【 0 1 0 6 】

時点 T_{26} から時点 T_{27} までに亘り、切替部は、送信制御部 11 からの制御信号に基づいて、スイッチ S_2 及びスイッチ S_6 をオン状態とし、スイッチ S_1 、スイッチ S_3 、スイッチ S_4 、スイッチ S_5 、スイッチ S_7 、及びスイッチ S_8 をオフ状態とする。それにより、接続経路は、第 2 のグラウンド接続経路に切り替えられる。このとき、2 次巻線 L_2 には「 $-k \times V_{11}$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子 20 へ送られる。

【 0 1 0 7 】

時点 T_{27} から時点 T_{28} までに亘り、切替部は、送信制御部 11 からの制御信号に基づいて、スイッチ S_2 及びスイッチ S_3 をオン状態とし、スイッチ S_1 、スイッチ S_4 、スイッチ S_5 、スイッチ S_6 、スイッチ S_7 、及びスイッチ S_8 をオフ状態とする。それにより、接続経路は、第 2 の接続経路に切り替えられる。このとき、2 次巻線 L_2 には「 $-k \times (V_{11} - V_{21})$ 」の電圧が発生し、この電圧レベルの送信信号が超音波振動子 20 へ送られる。

【 0 1 0 8 】

[効果]

この実施形態の超音波診断装置の効果について説明する。この実施形態の超音波診断装置は、トランス TR と、正電圧電源 V_1 と、負電圧電源 V_2 と、切替部とを有する。トランス TR は、1 次巻線 L_1 及び 2 次巻線 L_2 を備え、2 次巻線 L_2 に発生した電圧に基づいて超音波振動子 20 を駆動する。切替部は、1 次巻線 L_1 と正電圧電源 V_1 若しくは負電圧電源 V_2 又はこれら双方との接続経路を、1 次巻線 L_1 の一端に正電圧電源 V_1 を接続し 1 次巻線 L_1 の他端に負電圧電源 V_2 を接続する第 1 の接続経路、1 次巻線 L_1 の他端に正電圧電源 V_1 を接続し 1 次巻線 L_1 の一端に負電圧電源 V_2 を接続する第 2 の接続経路、1 次巻線 L_1 の一端と 1 次巻線 L_1 の他端とを短絡させる第 3 の接続経路、又は正電圧電源 V_1 若しくは負電圧電源 V_2 とグラウンドとを 1 次巻線 L_1 を介して接続させるグラウンド接続経路に切り替えることによって、2 次巻線 L_2 に電圧を変化させて発生させる。また、グラウンド接続経路は、正電圧電源 V_1 、1 次巻線 L_1 の一端、1 次巻線 L_1 の他端、グラウンドの順に対して電流が順方向となる第 1 のグラウンド接続経路、正電圧電源 V_1 、1 次巻線 L_1 の他端、1 次巻線 L_1 の一端、グラウンドの順に対して電流が順方向となる

第2のグラウンド接続経路、グラウンド、1次巻線L1の一端、1次巻線L1の他端、負電圧電源V2の順に対して電流が順方向となる第3のグラウンド接続経路、及びグラウンド、1次巻線L1の他端、1次巻線L1の一端、負電圧電源V2の順に対して電流が順方向となる第4のグラウンド接続経路を含む。このように、この実施形態の超音波診断装置は、1つの正電圧電源V1及び1つの負電圧電源V2により構成される送信回路10からさらに多様な電圧レベルの送信信号を出力する。それにより、小さな規模の送信回路10から多様な電圧レベルの送信信号を超音波振動子20へ出力することができる超音波診断装置を提供することができる。

【0109】

超音波プローブの実施形態について

10

図13は、この実施形態の超音波プローブの構成を表すブロック図である。この実施形態は、送信回路10と送信制御部11との配置が異なる。送信回路10と送信制御部11とは、この実施形態の超音波プローブ2aに配置される。送信制御部11は、この実施形態の本体部1aからの制御信号によって動作する。送信回路10と送信制御部11との動作には、第1の実施形態、第1の実施形態の変形例1、第1の実施形態の変形例2、第1の実施形態の変形例3、第2の実施形態のいずれかの動作を援用することが可能である。

【0110】

実施形態に共通の効果

以上述べた少なくともひとつの実施形態の超音波診断装置又は超音波プローブは、トランスTRと、正電圧電源V1と、負電圧電源V2と、切替部とを有する。トランスTRは、1次巻線L1及び2次巻線L2を備え、2次巻線L2に発生した電圧に基づいて超音波振動子20を駆動する。切替部は、1次巻線L1と正電圧電源V1若しくは負電圧電源V2又はこれら双方との接続経路を、1次巻線L1の一端に正電圧電源V1を接続し1次巻線L1の他端に負電圧電源V2を接続する第1の接続経路、他端に正電圧電源V1を接続し一端に負電圧電源V2を接続する第2の接続経路、一端と他端とを短絡させる第3の接続経路、又は正電圧電源V1若しくは負電圧電源V2とグラウンドとを1次巻線L1を介して接続させるグラウンド接続経路に切り替えることによって、2次巻線L2に電圧を変化させて発生させる。このように、この実施形態の超音波診断装置は、1つの正電圧電源V1及び1つの負電圧電源V2により構成される送信回路10から多様な電圧レベルの送信信号を出力する。それにより、小さな規模の送信回路10から多様な電圧レベルの送信信号を超音波振動子20へ出力することができる超音波診断装置を提供することができる。

20

30

【0111】

また、送信回路が多様な電圧レベルの送信信号を出力することができることを利用して、図3の回路におけるダイオードスイッチの後段部分において生じ得る送信信号の残存成分と受信信号との干渉を低減することができる。超音波診断装置の動作中、送信信号の終了部分の送信信号が2次巻線の後段部分に残存したまま、超音波振動子が超音波を受信し、エコー信号を出力する場合がある。このとき、図3の回路におけるダイオードスイッチの後段部分において送信信号の残存成分と受信信号との干渉し、受信回路が受ける信号にノイズが発生する場合がある。このノイズは、送信信号の残存成分の電圧レベルが高いほど大きい。以上述べた少なくともひとつの実施形態の超音波診断装置又は超音波プローブは、例えば送信信号の受信信号の電圧レベルを低くすることにより、送信信号の残存成分と受信信号との干渉を低減することができる。

40

【0112】

また、送信回路が多様な電圧レベルの送信信号を出力することができることを利用して、超音波を複数の焦点へ同時並列的に送信することができる。例えば、2つの焦点へ超音波を送信するとき、送信回路は、これら焦点毎についての送信遅延時間に基づいて、一方の焦点への送信信号と、他方の焦点への送信信号とを合成した送信信号を超音波振動子へ出力する。この送信信号の波形は、通常、階段状の信号となる。本発明の実施形態は、多様な電圧レベルを送信できるので、合成した送信信号を出力可能であるこのような送信信号を超音波振動子ごとに出力することにより、超音波は、複数の焦点へ同時並列的にフォ

50

ーカスされる。従って、以上述べた少なくともひとつの実施形態の超音波診断装置又は超音波プローブは、超音波を複数の焦点へ同時並列的に送信することができる。

【0113】

この発明の実施形態を説明したが、上記の実施形態は例として提示したものであり、発明の範囲を限定することを意図していない。これら新規な実施形態は、その他の様々な形態で実施されることが可能であり、発明の要旨を逸脱しない範囲で、種々の省略、置き換え、変更を行うことができる。これら実施形態やその変形は、発明の範囲や要旨に含まれるとともに、特許請求の範囲に記載された発明とその均等の範囲に含まれる。

【符号の説明】

【0114】

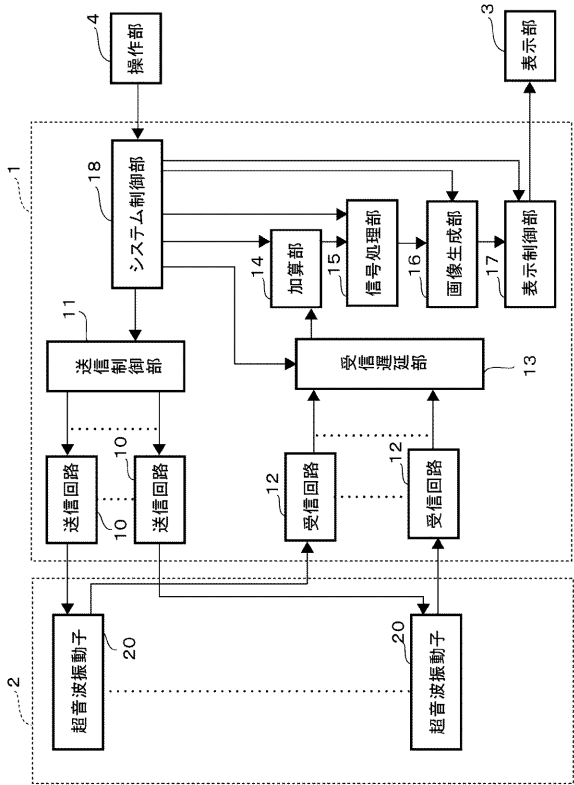
10

- 1、1 a 本体部
- 2、2 a 超音波プローブ
- 3 表示部
- 4 操作部
- 10 送信回路
- 11 送信制御部
- 12 受信回路
- 13 受信遅延部
- 14 加算部
- 15 信号処理部
- 16 画像生成部
- 17 表示制御部
- 18 システム制御部
- 20 超音波振動子
- L1 1次巻線
- L2 2次巻線
- S1、S2、S3、S4、S5、S6、S7、S8 スイッチ
- TR トランス
- V1 正電圧電源
- V2 負電圧電源

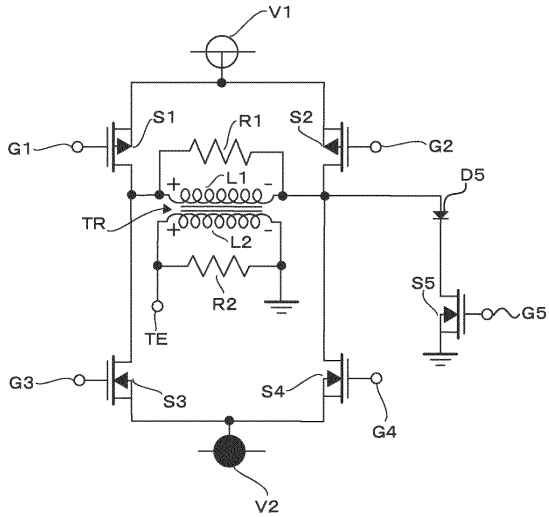
20

30

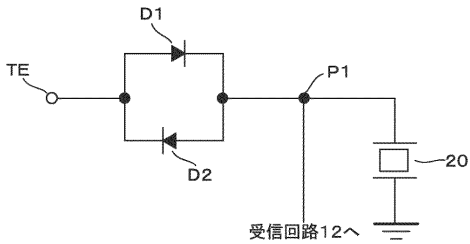
【図 1】



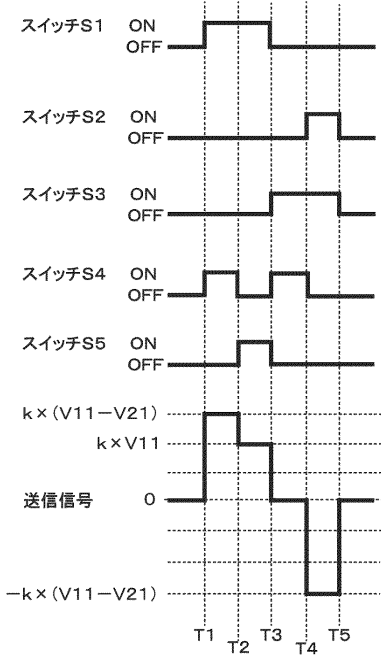
【図 2】



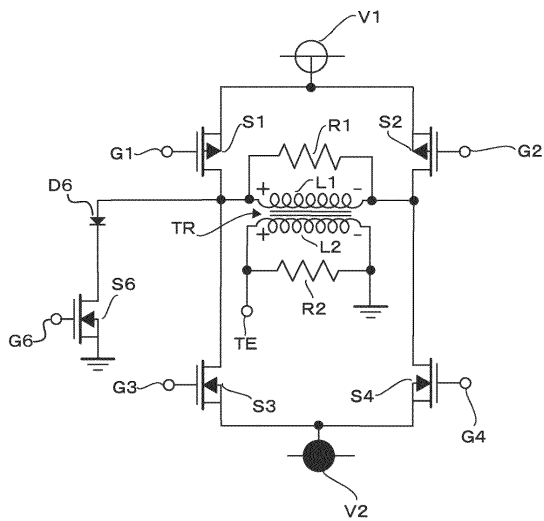
【図 3】



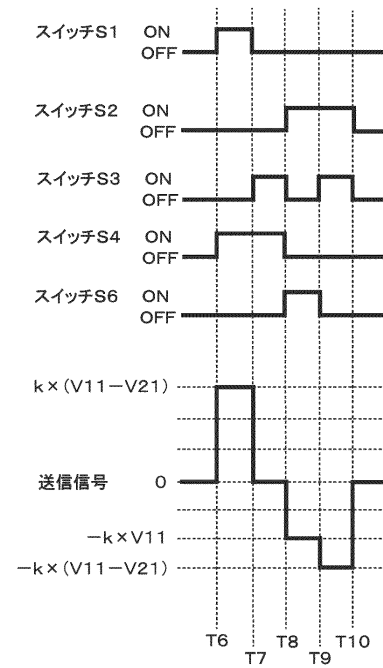
【図 4】



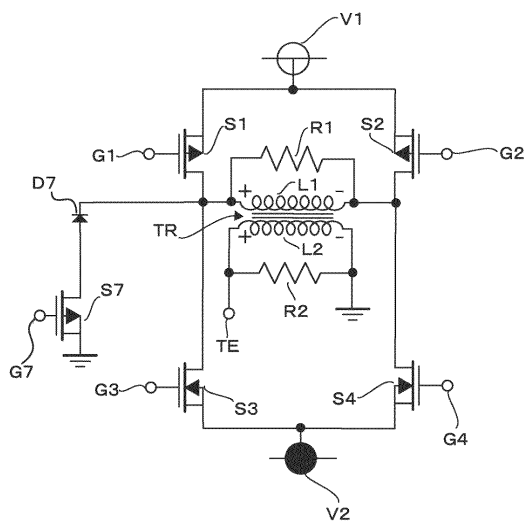
【図 5】



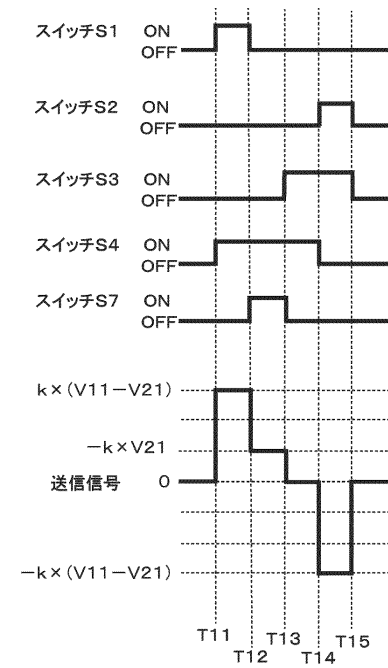
【図 6】



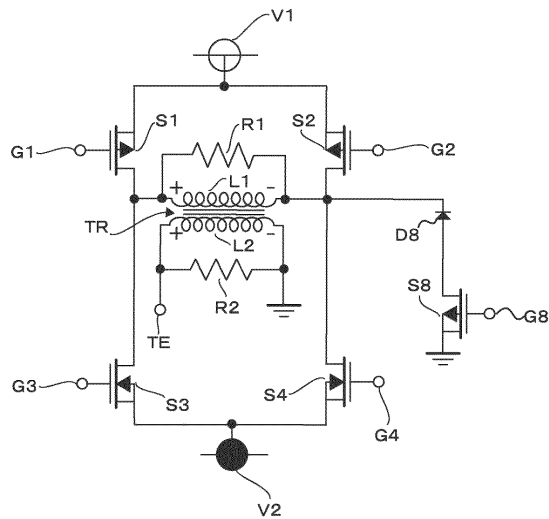
【図 7】



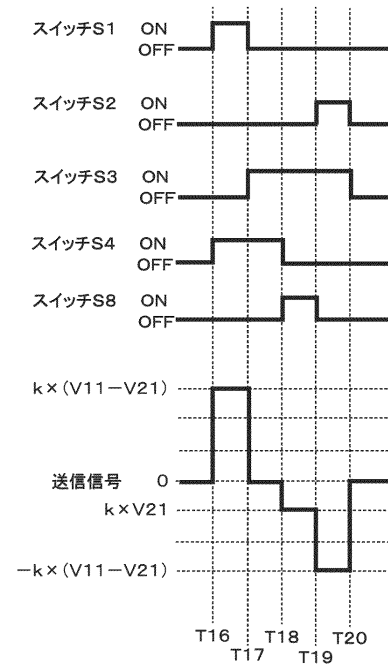
【図 8】



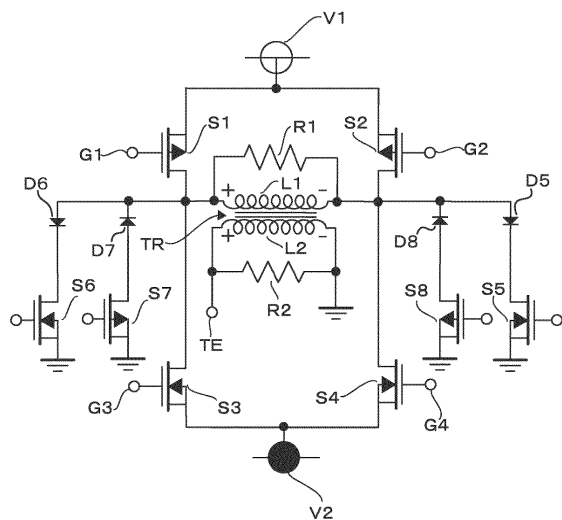
【図 9】



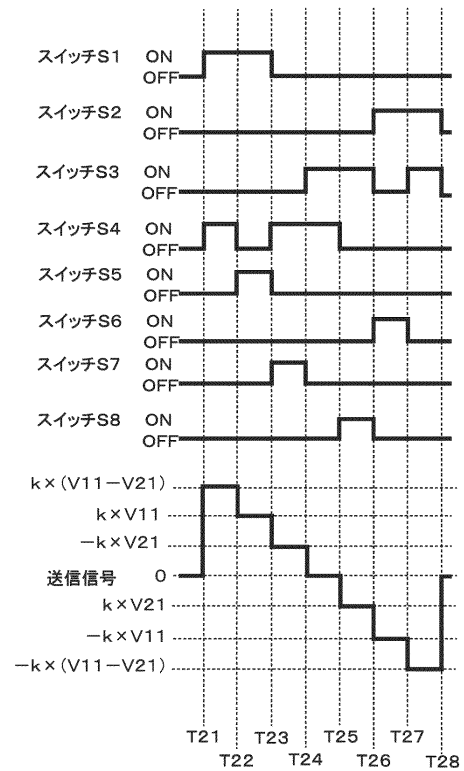
【図 10】



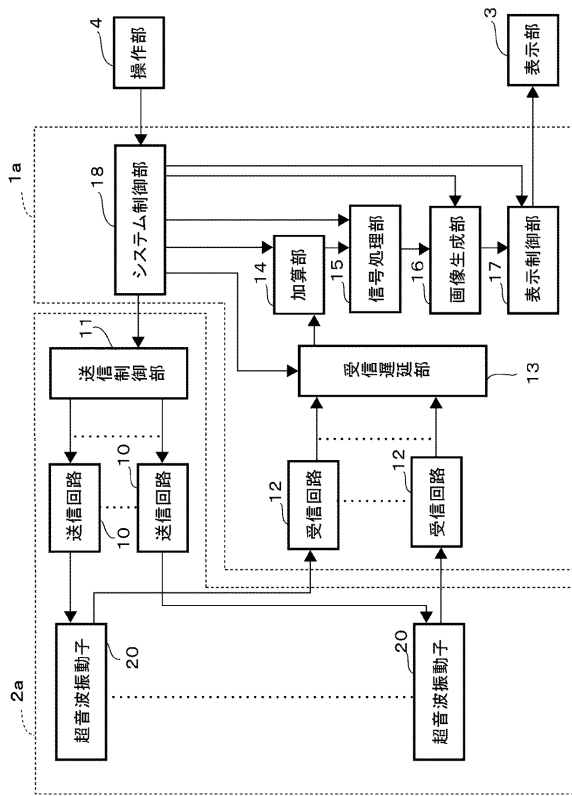
【図 11】



【図 12】



【図 13】



フロントページの続き

- (72)発明者 藤原 周太
栃木県大田原市下石上 1 3 8 5 番地 東芝メディカルシステムズ株式会社内
- (72)発明者 神山 聡
栃木県大田原市下石上 1 3 8 5 番地 東芝メディカルシステムズ株式会社内
- (72)発明者 椎名 孝行
栃木県大田原市下石上 1 3 8 5 番地 東芝メディカルシステムズ株式会社内
- (72)発明者 石塚 正明
栃木県大田原市下石上 1 3 8 5 番地 東芝メディカルシステムズ株式会社内
- (72)発明者 藤田 大広
栃木県大田原市下石上 1 3 8 5 番地 東芝メディカルシステムズ株式会社内
- (72)発明者 萩原 輝樹
栃木県大田原市下石上 1 3 8 5 番地 東芝メディカルシステムズ株式会社内
- F ターム(参考) 4C601 EE14 EE15 EE30 GB18 HH01 HH05

专利名称(译)	超声波诊断仪和超声波探头		
公开(公告)号	JP2015002878A	公开(公告)日	2015-01-08
申请号	JP2013130141	申请日	2013-06-21
[标]申请(专利权)人(译)	株式会社东芝 东芝医疗系统株式会社		
申请(专利权)人(译)	东芝公司 东芝医疗系统有限公司		
[标]发明人	亀石 涉 芝沼 浩幸 藤原 周太 神山 聡 椎名 孝行 石塚 正明 藤田 大広 萩原 輝樹		
发明人	亀石 涉 芝沼 浩幸 藤原 周太 神山 聡 椎名 孝行 石塚 正明 藤田 大広 萩原 輝樹		
IPC分类号	A61B8/00		
CPC分类号	A61B8/4494 A61B8/56 B06B1/0207 B06B1/023 B06B1/0607 B06B2201/20 B06B2201/55 G01S7/5202		
FI分类号	A61B8/00		
F-TERM分类号	4C601/EE14 4C601/EE15 4C601/EE30 4C601/GB18 4C601/HH01 4C601/HH05		
其他公开文献	JP2015002878A5 JP6038735B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

解决的问题：提供一种超声波诊断设备和超声波探头，该超声波诊断设备和超声波探头能够将各种电压电平的传输信号从小型传输电路输出到超声换能器。超声诊断设备包括变压器，正电压电源，负电压电源和开关单元。变压器包括初级绕组和次级绕组，并且基于次级绕组中产生的电压来驱动超声换能器。开关单元连接初级绕组和正电压电源或负电压电源或两者之间的连接路径，并且将正电压电源连接到初级绕组的一端，并且将负电压电源连接到初级绕组的另一端。用于连接的第一连接路径，用于将正电压电源连接到另一端并将负电压电源连接到一端的第二连接路径，用于使一端和另一端短路的第三连接路径或正电压电源或负电压电源和地被切换到通过初级绕组将它们连接的接地连接路径，从而改变并在次级绕组中产生电压。[选择图]图2

