

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11) 特許番号

特許第5377141号  
(P5377141)

(45) 発行日 平成25年12月25日(2013.12.25)

(24) 登録日 平成25年10月4日(2013.10.4)

(51) Int.Cl. F 1  
**H04R 17/00 (2006.01)** H04R 17/00 330J  
**A61B 8/00 (2006.01)** A61B 8/00  
 H04R 17/00 330G

請求項の数 5 (全 11 頁)

(21) 出願番号	特願2009-175266 (P2009-175266)	(73) 特許権者	000003078 株式会社東芝 東京都港区芝浦一丁目1番1号
(22) 出願日	平成21年7月28日(2009.7.28)	(73) 特許権者	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
(65) 公開番号	特開2011-30062 (P2011-30062A)	(73) 特許権者	594164531 東芝医用システムエンジニアリング株式会社 栃木県大田原市下石上1385番地
(43) 公開日	平成23年2月10日(2011.2.10)	(74) 代理人	110000235 特許業務法人 天城国際特許事務所
審査請求日	平成24年6月20日(2012.6.20)	(72) 発明者	青木 稔 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】 超音波プローブ

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】

厚み縦振動モードで振動して超音波を放射する圧電振動子と、  
 この圧電振動子に一方の面が接合され他方の面がプリント配線基板に接合される、前記  
 圧電振動子よりも大きい音響インピーダンスを有する中間層と、を有する超音波プローブ  
 であって、

前記中間層は、前記圧電振動子に接合される平面と前記プリント配線板に接合される平  
 面とにそれぞれ表面凹凸形状を有し、

前記圧電振動子に接合される平面の表面凹凸形状と前記プリント配線板に接合される平  
 面の表面凹凸形状とは、相異なる形状であること特徴とする超音波プローブ。

【請求項2】

前記圧電振動子と接合される面の前記中間層の平面の表面粗さが、中間層の厚さの約1  
 %以上約2%以下であることを特徴とする請求項1記載の超音波プローブ。

【請求項3】

前記プリント配線板と接合される前記中間層の平面の表面粗さを、前記圧電振動子と接  
 合される中間層の平面の表面粗さより大きくされてなることを特徴とする請求項1又は請  
 求項2記載の超音波プローブ。

【請求項4】

前記プリント配線板と接合される前記中間層の平面に、所望の3次元の幾何学凹凸形状  
 を有する凹部を複数個形成されてなることを特徴とする請求項1又は請求項2記載の超音

10

20

波プローブ。

【請求項 5】

前記凹部の形状は、半円柱、角柱、くさび型、半球型、円錐型および角錐型のいずれかの幾何学凹凸形状とし、前記プリント配線板と接合される前記中間層の平面に、この凹部形状の1つまたは複数の種類の凹部を1次元、又は、2次元状にランダムな間隔に配置して、3次元幾何学凹凸形状を形成されてなることを特徴とする請求項4記載の超音波プローブ。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、超音波診断装置に用いる超音波プローブに係り、特に中間層を持つ構造の超音波プローブに関する。

【背景技術】

【0002】

超音波診断装置は、被検体内を超音波で走査し、被検体内からの反射波から生成した受信信号を基に当該被検体の内部状態を画像化することができる。このような超音波診断装置は、超音波プローブから超音波を被検体内に送信し、被検体内部の音響インピーダンスの不整合によって反射波が生じ、この反射波を同じ超音波プローブで受信することで受信信号を生成する。

【0003】

超音波の送受信を行う超音波プローブは、圧電振動子を走査方向に複数個配置して構成される。圧電振動子が1方向に配置されているものを1次元アレイプローブ、2方向に配設されているものを2次元アレイプローブと呼ぶ。1次元アレイプローブでは、2次元的な情報を得て被検体内部の断層像を得るのに対して、2次元アレイプローブでは、3次元的な情報を得ることができることから、被検体内部の立体構造を得ることができる。

【0004】

従来の一般的な超音波プローブは、超音波を発生する圧電振動子と、この圧電振動子から生体接触面側に向かって、圧電振動子と生体間の音響インピーダンスの不整合を緩和する音響整合層、超音波を収束する音響レンズがある。また、圧電振動子からプローブケーブル側には、圧電振動子に対して電気信号を送受信するための配線板であるFPC板(Flexible Printed Circuit)、超音波振動の余分な成分を減衰吸収する背面材で構成される。

【0005】

また、圧電振動子とFPC板との間に中間層を有し、圧電振動子に厚み振動を発生させることにより超音波を送受信する超音波プローブがある。この圧電振動子の裏面側に中間層を設けた構造を採用することにより、特性を大幅に改善することができる。圧電振動子の裏面に厚さが超音波の波長のほぼ四分の一あるいはその奇数倍で、しかも圧電振動子および背面材の固有インピーダンスより高い材料の中間層を設けることにより、超音波の出力パワーを背面材に吸収させることなく、能率よく生体などの低音響インピーダンスの音場あるいは音響負荷に放射させることが可能である(特許文献1参照)。

【先行技術文献】

【特許文献】

【0006】

【特許文献1】特開昭53-25390号公報(図2)

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0007】

特許文献1に示す、圧電振動子の裏面に中間層を設けた構造においては、圧電振動子と中間層の音響インピーダンス差が大きいことにより、圧電振動子の裏面側に放射されるパワーを反射させ、効率良く超音波放射面側に送り出すことができるが、製造に際して、中

10

20

30

40

50

間層の層厚や、圧電振動子との接着層厚に対して正確な層厚制御が要求される。すなわち、以下に示すような問題点がある。

【0008】

第1の問題点は、中間層と圧電振動子との接合面の表面粗さが大きい場合、圧電振動子と中間層間に接着剤が溜まり、薄い接着層を形成しようとしても結果として厚い接着層が形成されることになってしまう。接着層厚のばらつきは音響特性にばらつきを生じる。そのため、中間層の圧電振動子側の平面の表面粗さを厳密に制御する必要がある。接着層の厚さが、超音波プローブの特性にどう影響するかについては後述する。

【0009】

第2は、中間層とFPC板との接合面について考えた場合、中間層とFPC板と接着接合は機械的に接合されることに加えて、電氣的に接合されることも要求される。

【0010】

非導電性接着剤を使用する場合には、接着層は薄いほど確実な電氣的接合を得ることができるが、その悪影響として、中間層 FPC板間の接着剤が少なくなり、接着力が低下する。中間層 - FPC板間の接着力が不十分であると、素子分割工程でのダイシングでの切削負荷や、他の製造工程での機械的負荷により中間層とFPC板間の接着剤剥離、あるいは、超音波プローブ使用中の劣化、故障を引き起こす。これは、素子面積の小さい2次元アレイプローブ構造においては顕著に現れる問題である。したがってこの接合面の形成では特に接着強度が優先される。

【0011】

導電性接着剤を使用する場合、確実な電氣的接合と機械的強度は得られるが、層厚が厚くなると接着層が音響整合層として機能するため特性が劣化する。従って、第1の問題点に比べて厳格でないが、層厚は制御する必要がある。

【0012】

そこで本発明は、上記問題点を解決するためになされたもので、信頼性の向上ならびに音響特性のばらつきを低減した超音波プローブ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】

【0013】

本発明の一態様によれば、厚み縦振動モードで振動して超音波を放射する圧電振動子と、この圧電振動子に一方の面が接合され他方の面がプリント配線基板に接合される、前記圧電振動子よりも大きい音響インピーダンスを有する中間層と、前記中間層と前記圧電振動子に接合される平面と前記プリント配線基板に接合される平面とにそれぞれ表面凹凸形状を有し、前記圧電振動子に接合される平面の表面凹凸形状と前記プリント配線基板に接合される平面の表面凹凸形状とは、相異なる形状であること特徴とする超音波プローブを提供する。

【発明の効果】

【0014】

本発明によれば、信頼性ならびに音響特性を向上させた超音波プローブが得られる。

【図面の簡単な説明】

【0015】

【図1】本発明の実施形態に係る超音波プローブの共通構造を示す図である。

【図2】本発明の実施形態に係る超音波プローブの電氣的インピーダンス特性のシミュレーション結果を示す図である。

【図3】本発明の第1の実施形態に係る超音波プローブの構成例である。

【図4】平面の表面粗さ（中心線平均粗さ：Ra）と研磨剤の番数との関係を示す例である。

【図5】本発明の第2の実施形態に係る超音波プローブの構成例である。

【図6】本発明の第2の実施形態に係る超音波プローブのFPC側の中間層表面に施されるランダム形状の例を示す図である。

【発明を実施するための形態】

10

20

30

40

50

## 【 0 0 1 6 】

本発明の実施形態について図面を参照しながら詳細に説明する。図 1 は、本発明の一実施形態に係る超音波プローブの共通構造を示す図である。本実施形態は、特許文献 1（特開昭 5 3 - 2 5 3 9 0）に記載の中間層を持つ超音波プローブ構造を採用し、さらに中間層に接続される圧電振動子および反対面に接続される F P C 板との接着層厚の制御を行い、音響特性が良好でしかも音響特性ばらつきを低減でき、しかも接着強度を向上させることで製造歩留まりの良い超音波プローブを実現する。

## 【 0 0 1 7 】

本発明の超音波プローブの構成は、下から余分な超音波振動成分を減衰吸収する背面材 1 1、各超音波振動素子を接続して超音波信号を送受信する F P C 板 1 2、F P C 板 1 2 の配線 1 3、その上に、効率向上のための中間層 1 4、超音波を送信し、生体内で反射した超音波を受信する圧電振動子 1 5、圧電振動子 1 5 と生体間の音響インピーダンスを整合する音響整合層 1 6 で構成される。

## 【 0 0 1 8 】

本構成は 2 次元アレイプローブの例を示しており、その一部である  $2 \times 3$  の超音波振動子を抜き出して示す。実際には、必要数の超音波振動素子が 2 次元状に繰り返し形成される。

## 【 0 0 1 9 】

このように圧電振動子 1 5 と、F P C 板 1 2 との間に中間層 1 4 を設けた構造を採用することにより、音響特性を大幅に改善することができる。これは圧電振動子 1 5 と中間層 1 4 の音響インピーダンス差が大きいことにより、圧電振動子の裏面側に放射されるパワーを効率良く超音波放射面側に送り出すことができるからである。

## 【 0 0 2 0 】

中間層 1 4 の音響インピーダンスは圧電振動子 1 5 および背面材 1 1 の音響インピーダンスよりも高くする必要があり、しかも中間層 1 4 の厚さは、使用する超音波の波長のほぼ  $1/4$ 、あるいはその奇数倍にする必要があることが知られている。（特許文献 1 参照）

この中間層 1 4 の材料としては、金、鉛、タングステン、水銀、サファイヤなどが挙げられる。中間層 1 4 の裏面側は F P C 板 1 2 上の配線 1 3 と接合され、アレイプローブの超音波振動素子毎に超音波の送受信信号をやりとりすることができる。

## 【 0 0 2 1 】

また、圧電振動子 1 5 と中間層 1 4、中間層 1 4 と F P C 板 1 2 はエポキシ系接着剤などにより接合されることが一般的である。

## 【 0 0 2 2 】

図 2 ( a ) は、本発明の実施形態に係る超音波プローブの電氣的インピーダンス特性のシミュレーション結果を示す。縦軸は、電氣的インピーダンス、横軸は周波数を表わしている。図中に示す共振周波数  $f_r$ 、反共振周波数  $f_a$  は、電氣的インピーダンスの位相特性（図示せず）で位相が 0 となる周波数であり、通常は、それぞれ電氣インピーダンスが最小と最大となる周波数とほぼ重なることが知られている。図 2 ( a ) において、点線は圧電振動子と中間層の間に接着層がない場合の特性を示し、実線は圧電振動子と中間層の間に接着層がある場合の特性を示している。

## 【 0 0 2 3 】

シミュレーションに用いた構成は圧電振動子 1 5、中間層 1 4 からなる 1 素子分とし、この 1 素子に対して、電氣的インピーダンスを算出した。また、接着層の影響を求めため、圧電振動子 1 5 と中間層 1 4 の間に接着層 2 1 を挿入したものと比較し、その影響を調べた。接着層 2 1 に使用する接着剤の種類としてエポキシ系接着剤を仮定した。

## 【 0 0 2 4 】

接着層 2 1 がない場合、共振周波数  $f_r = 2 \text{ MHz}$ 、反共振周波数  $f_a = 3 \text{ MHz}$  であるが、接着層 2 1 を挿入すると、反共振周波数  $f_a$  が大きく低域側にシフトしていることが分かる。

10

20

30

40

50

## 【 0 0 2 5 】

圧電振動子の音響特性を示す指標は、電気機械結合係数  $k$  によって評価でき、以下の式によって近似的に表すことができる。

## 【 0 0 2 6 】

$$1/k^2 = (a \cdot f_r / f) + b \quad \dots \dots (1)$$

ここで、 $f = f_a - f_r$   $a$ 、 $b$  は材質、振動モードで変わる係数である。

## 【 0 0 2 7 】

従って、 $f$ 、すなわち反共振周波数  $f_a$  と共振周波数  $f_r$  の差が小さくなると電気機械結合定数  $k$  は小さくなる。図 2 ( a ) では、この  $f$  を接着層無しの場合 A で示し、接着層有りの場合 B で示した。接着層有りの B の方が接着層無しの A よりも小さくなっている。接着層 2 1 が厚くなればなるほど電気機械結合係数  $k$  の低下を生じ、超音波エネルギーの変換効率の低下をもたらしてしまう。これは、圧電振動子 1 5 と中間層 1 4 の間の接着層が、音響整合層として機能してしまい、圧電振動子 1 5 の裏面側に放射されたエネルギーが超音波放射面側に効率良く送り出すことができなくなるためである。接着層は薄くするほど音響特性の向上は得られるが機械的強度が失われるため、トレードオフの関係がある。

10

## 【 0 0 2 8 】

このような、シミュレーション結果から、変換効率の低下が顕著にみられない範囲として圧電振動子 1 5 と中間層 1 4 間の接着層 2 1 の厚さは、中間層の厚さの約 2 % 以下と薄くすることが望ましいことが分った。また、エポキシ系接着剤では、接着層厚が中間層の 1 % 以上では機械的強度も十分得ることが可能である。従って、圧電振動子 1 5 と中間層 1 4 との接着には、中間層の約 1 % から約 2 % の接着層厚を用いて機械的強度も確保する。

20

## 【 0 0 2 9 】

さらに、同様なシミュレーション結果から中間層 1 4 と F P C 板 1 2 間の接着層は、中間層厚の約 3 % 以下の接着層の厚さとすることが望ましいことが判明した。従って、中間層 1 1 と F P C 板 1 2 間の接着には、機械的強度を優先する必要性から中間層の厚さの約 1 % から約 3 % の厚さの接着層を用いて機械的強度を十分確保する。

## 【 0 0 3 0 】

< 第 1 の実施形態 >

30

図 3 は、本発明の第 1 の実施形態に係る超音波プローブの構成例である。図 1 と同様背面材 1 1、F P C 板 1 2、F P C 板上の配線 1 3、中間層 1 4、圧電振動子 1 5、音響整合層 1 6 で構成される。中間層 1 4 の圧電振動子側の平面 3 1 と F P C 板 1 2 側の平面 3 2 には、波線で示す表面粗さ  $R_a$  ( 中心線平均粗さ ) の処置が施されている。

## 【 0 0 3 1 】

この第 1 の実施形態では、前述の第 1 および第 2 の問題点に関して、図 2 のシミュレーション結果を踏まえ、以下のような解決方法を採用する。

## 【 0 0 3 2 】

実施形態例として、圧電振動子 1 5 と中間層 1 4 との接着層厚に対しては特性を重視して中間層厚の 1 % とする。また、圧電振動子 1 5 と F P C 板 1 2 との間の接着層の厚さに関して中間層厚の 3 % とする

40

図 3 に示すように、中間層 1 4 の表面粗さの程度を制御することにより、アンカー効果により接着強度を上げると同時に必要以上の接着剤が付着することを防止できる。

## 【 0 0 3 3 】

この中間層 1 4 の表面粗さを精度よく制御して仕上げるためには、例えば、中間層 1 4 それぞれの表面に対して片面研磨を実施することによって所望の表面粗さに仕上げる事ができる。

## 【 0 0 3 4 】

図 4 は、平面の表面粗さ ( 中心線平均粗さ :  $R_a$  ) と研磨剤の番数との関係を示す例である。この図を用いて所望の接着層の厚さを得るための表面粗さと、片面研磨に使用する

50

研磨剤の番数との関係を説明する。

【 0 0 3 5 】

例えば、中間層を 2 0 0  $\mu\text{m}$  であるとした場合、中間層の 1 % の接着層厚は 2  $\mu\text{m}$  であり、また 3 % は 6  $\mu\text{m}$  である。余分に付着する接着剤の量を無視して考えると、少なくともこの値の半分程度の表面粗さ  $R_a$  (中心線平均粗さ) を平面に形成すればよい。すなわち、この程度の表面粗さ  $R_a$  を形成するために必要な研磨剤の番数は、図 4 より  $R_a = 1 \mu\text{m}$  に対しては、# 7 0 0、3  $\mu\text{m}$  に対しては # 2 0 0 の研磨剤を選べばよいことになる。この研磨剤の番数は、使用する超音波の波長、研磨剤の種類によって適宜変更する。

【 0 0 3 6 】

従って、圧電振動子側の表面 3 1 の粗さは、若干の余分な接着剤の量を加味することにより、マージンをとって例えば # 8 0 0 仕上げとする。一方、F P C 側の表面 3 2 の粗さは、例えば # 2 4 0 仕上げとする。このマージンは、使用する接着剤の粘度や、導電性フィルターの大きさに適宜変更する。

【 0 0 3 7 】

中間層 1 4 と圧電振動子 1 5、および F P C 板 1 2 との接着は、例えば、エポキシ系接着剤が用いられる。接着は加圧接着、高温硬化により実施される。中間層 1 4 と圧電振動子 1 5 の接着は、薄い接着層 (中間層厚の約 2 % 以下、 $R_a$  では 1 % 以下) を形成することが重要であるため、高い加圧力 (例えば、5 0  $\text{N} / \text{cm}^2$  程度) で接着することが望ましい。片面研磨によって例えば # 8 0 0 で仕上げされた表面粗さを持つ表面 3 1 は、接着剤を塗布した後、高い加圧力をかけながら高温硬化されることによって圧電振動子 1 5 との間

【 0 0 3 8 】

に薄く均一な層厚の接着層が形成される。尚、接着層の厚さは表面粗さに対応する。以上述べたように、薄い接着層を形成するためには、予め音響特性の劣化が見られない程度の表面粗さを形成することで余分な接着剤の付着を防止することができる。これにより第 1 の問題点が解決する。

【 0 0 3 9 】

一方、中間層 1 4 と F P C 板 1 2 の接着は、この接着層の接着強度を高めることが主目的であることから、上述の中間層 1 4 と圧電振動子 1 5 の接着ほどの厳密な接着層厚の制限は必要ない。しかしながら、非導電性接着剤を使用した場合、接着層が厚いと、中間層 1 1 F P C 板 6 4 間の電氣的導通が確保できないことになる。また、導電性接着剤を用いた場合でも接着層が厚いと、音響整合層として機能してしまうことにつながり、不要な振動を発生させる原因となる。従って、片面研磨された例えば # 2 4 0 で仕上げされた中間層の表面 3 2 に、接着剤を塗布した後、加圧、高温硬化させることによって、F P C 板 1 2 との間

【 0 0 4 0 】

に均一な層厚の接着層が形成される。これにより第 2 の問題点が解決される。その後、従来の製造方法と同じプロセスに従い、音響整合層 1 6 を形成、その後背面材 1 1 形成、素子分割、音響レンズの形成を行なう。

【 0 0 4 1 】

以上のように構成された第 1 の実施形態によれば、圧電振動子 1 5 中間層 1 4 間の接着層を薄く形成することができるので、ばらつきの少ない所望の音響特性を得ることができる。また同時に、中間層 1 4 F P C 板 1 2 間の接着力を高めることで、高い信頼性を持つ高品質な超音波プローブを製造することができる。なお、本実施形態においては、表面粗さを形成するために研磨剤を用いた片面研磨の方法を用いたが、最近の切削加工の進展より、切削など他の方法によって形成しても構わない。

【 0 0 4 2 】

< 第 2 の実施形態 >

図 5 は、本発明の第 2 の実施形態に係る超音波プローブの構成例である。第 1 の実施形態に加えて、さらに裏面反射を軽減させる方法について説明する。基本となる超音波プローブの構造は図 1 と同じである。

【 0 0 4 3 】

10

20

30

40

50

中間層 1 4 の圧電振動子 1 5 側の表面 3 1 は、第 1 の実施形態と同じ表面粗さとするが、中間層 1 4 の F P C 板 1 2 側の表面 3 2 には、凹状の幾何学的形状を作製し凹凸面とする。

【 0 0 4 4 】

図 5 では超音波振動素子の断面図を示しており、図 5 ( a ) では、鋸状の幾何学凹凸形状 5 1、図 5 ( b ) は半円状の幾何学凹凸形状 5 2 を形成している。

【 0 0 4 5 】

この幾何学凹凸形状は、中間層 1 4 の表面を切削加工するか、マスクパターンによりエッチングを施すか、又は、予め鋳型を用意して形成することにより所望の形状を得ることができる。

10

【 0 0 4 6 】

この時、中間層 1 4 が非導電性材料で形成されている場合には、幾何学的凹凸形状を加工した後に、中間層 1 4 の周囲全面に対してメッキやスパッタ法により電極を作製し、導電性を持つようにする必要がある。

【 0 0 4 7 】

図 5 ではのこぎり状 5 1 ( a )、半円状 5 2 ( b ) の幾何学凹凸形状を示しているが、これは 2 次元の断面図である。3 次元形状で表すと、例えば、角柱、半円柱、半球、円錐、角錐、くさび形状など任意の形状が可能である。すなわち、これら凹部で形成される幾何学的形状が、中間層 1 4 の圧電振動子 1 5 側の表面 3 1 に対して新たな平行面とならないようにすることが重要である。

20

【 0 0 4 8 】

これにより、裏面反射を防止できる。当然のことながら超音波振動子内で繰り返して反射する多重反射も防止できる。

【 0 0 4 9 】

図 6 は、本発明の第 2 の実施形態に係る超音波プローブの F P C 板 1 2 側の中間層 1 4 表面 3 2 に施されるランダム形状の例を示す図である。図 6 ( a ) においては半円柱と三角柱を一次元状に交互に配置して 3 次元形状 6 1 を形成している。また、図 6 ( b ) では、半球、円錐を 2 次元状に配置して 3 次元形状 6 2 を形成している。このように幾何学的形状は、様々な形状、寸法が混在しても良く、これらを 1 次元、2 次元状に配置にする際も、ランダムな配置であるほうが望ましい。これは、この幾何学的形状で散乱された裏面反射が、散乱波同士で重なり合うことがないようにするためである。

30

【 0 0 5 0 】

幾何学凹凸形状の凹部の深さは、中間層 1 4 の厚さの約 1 0 % 近くまで深く形成しても特性に余り影響がないことが、上述と同様のシミュレーションから判明した。このような幾何学的形状を中間層 1 4 の F P C 板側の表面に配置した場合、この幾何学形状の中に接着剤が入り込むため、この面に対して前述のような表面を粗くすることは特別に必要とはしない。上述した 3 % の表面粗さより大きくできるから接着強度は十分とれるからである。

【 0 0 5 1 】

非導電性接着剤を用いた場合、中間層 1 4 と F P C 板 1 2 の接触面積が小さくなるため中間層 1 4 と F P C 板 1 2 間の電氣的接触を確保することが難しくなる。F P C 板 1 2 との接触点で薄い接着層になるように形成するには加圧条件等に注意が必要である。導電性接着剤を使用すればこの問題は解決できる。

40

【 0 0 5 2 】

なお、この圧電振動子の背面に中間層を設けた構造においては、圧電振動子の裏面側に放射されるパワーを反射させ、超音波放射面側に送り出すことができるが、中間層の層厚などに起因する音響インピーダンスの不整合により、完全には反射されず、その一部の振動は中間層内を伝わり、これが、F P C 板側の表面で反射をする(裏面反射と呼ぶ)。この裏面反射した振動は音響放射面側に放射することになり、不要な振動となって所望の音響特性に悪影響を及ぼすことになる。このような裏面反射は診断時において、存在しない

50

虚像として観測されてしまうおそれがある。

【 0 0 5 3 】

これについて、上記第 2 の実施形態によれば、F P C 板 1 2 と接着される中間層 1 4 の平面に 3 次元的幾何学形状を予め作り込むことによって裏面反射の影響を取り除くことが可能である。

【 0 0 5 4 】

本発明による超音波プローブによれば、中間層の表面形状を接触面に応じて相異なる形状にすることで、各接着層が所望の厚さに形成できる。これにより特性ばらつきを低減し、信頼性の向上ならびに音響特性を向上させる効果を有する。すなわち、圧電振動子側との接着面については、音響特性を犠牲にしない程度の小さい表面粗さを形成することによって、必要以上の接着剤が付着されないようすることができ、その結果、薄い接着層が形成される。また、F P C 板側の接着面については、さらに表面粗さを大きくして接着強度を上げることが可能である。さらには、この面に 3 次元幾何学凹凸形状を形成することにより、強固な接着強度と裏面反射防止が達成される。

10

【 0 0 5 5 】

また、本発明は上記実施形態そのままに限定されるものではなく、実施段階ではその要旨を逸脱しない範囲で構成要素を変形して具体化できる。上記実施形態に開示されている複数の構成要素の適宜な組み合わせにより、種々の発明を形成できる。例えば、実施形態に示される全構成要素から幾つかの構成要素を削除してもよい。さらに、異なる実施形態にわたる構成要素を適宜組み合わせても良い。本発明の技術思想を用いる限りこれらの変形例も本発明に含まれる。

20

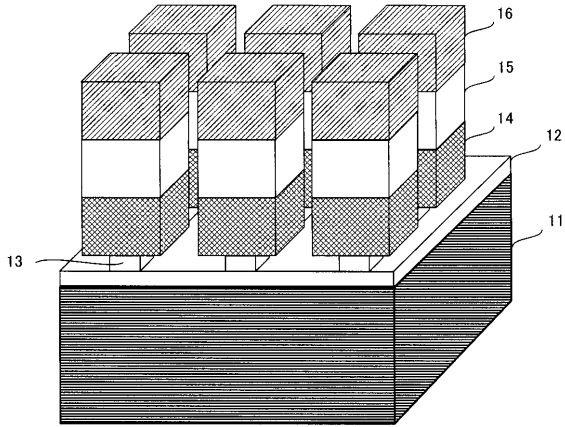
【符号の説明】

【 0 0 5 6 】

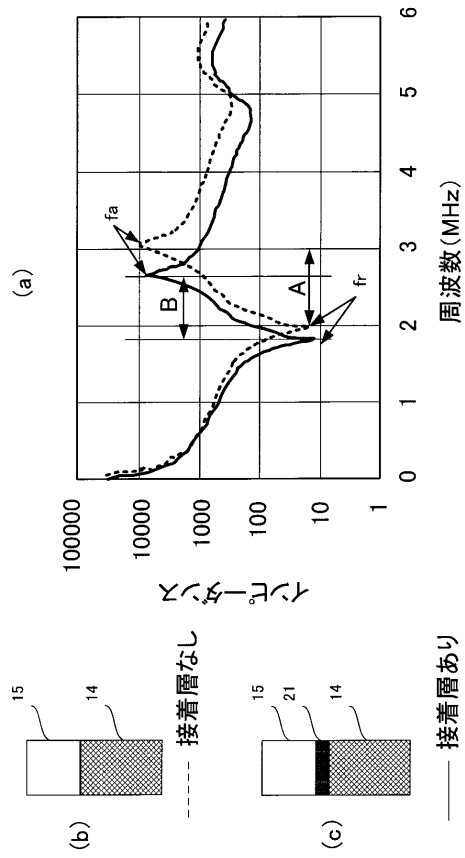
- 1 1 ... 背面材
- 1 2 ... F P C 板、
- 1 3 ... 配線、
- 1 4 ... 中間層、
- 1 5 ... 圧電振動子、
- 1 6 ... 音響整合層、
- 2 1 ... 接着層、
- 3 1 ... 圧電振動子側平面、
- 3 2 ... F P C 板側平面、
- 5 1、5 2、6 1、6 2 ... 3 次元幾何学凹凸形状。

30

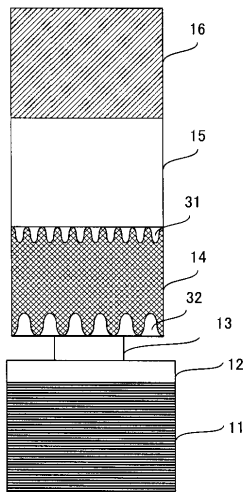
【図1】



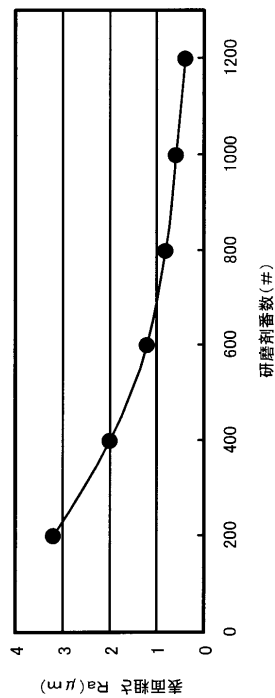
【図2】



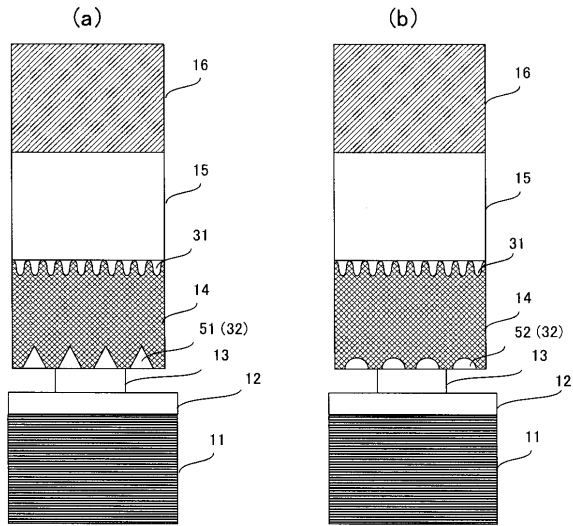
【図3】



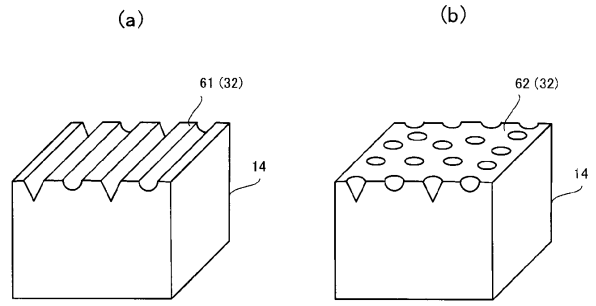
【図4】



【図5】



【図6】



---

フロントページの続き

- (72)発明者 都築 健太郎  
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 芝本 弘一  
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 小川 隆士  
栃木県大田原市下石上1385番地 東芝医用システムエンジニアリング株式会社内

審査官 浜岸 広明

- (56)参考文献 特開昭59-178378(JP,A)  
特開昭63-073942(JP,A)  
特開2009-061112(JP,A)  
特開2006-211058(JP,A)  
特開平04-218765(JP,A)  
特開2003-149213(JP,A)  
特開昭53-025390(JP,A)

- (58)調査した分野(Int.Cl., DB名)
- |      |       |
|------|-------|
| A61B | 8/00  |
| H04R | 17/00 |

专利名称(译)	超声波探头		
公开(公告)号	<a href="#">JP5377141B2</a>	公开(公告)日	2013-12-25
申请号	JP2009175266	申请日	2009-07-28
[标]申请(专利权)人(译)	株式会社东芝 东芝医疗系统株式会社 东芝医疗系统工		
申请(专利权)人(译)	东芝公司 东芝医疗系统有限公司 东芝医疗系统工程有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	东芝公司 东芝医疗系统有限公司 东芝医疗系统工程有限公司		
[标]发明人	青木稔 都築健太郎 芝本弘一 小川隆士		
发明人	青木 稔 都築 健太郎 芝本 弘一 小川 隆士		
IPC分类号	H04R17/00 A61B8/00		
FI分类号	H04R17/00.330.J A61B8/00 H04R17/00.330.G		
F-TERM分类号	4C601/EE03 4C601/EE10 4C601/GB03 4C601/GB20 4C601/GB27 4C601/GB29 4C601/GB41 5D019 /GG01 5D019/GG05 5D019/GG06 5D019/GG09		
审查员(译)	海滩岸博明		
其他公开文献	JP2011030062A		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

摘要(译)

要解决的问题：提供超声波探头，提高可靠性，降低声学特性的变化。  
 解决方案：超声波探头包括：压电振动器，以厚度纵向振动模式振动，以照射超声波；中间层是表面，其另一表面分别与压电振动器和印刷线路板连接，其声阻抗大于压电振动器的声阻抗。在超声波探头中，中间层具有这样的构造：在与压电振动器接合的平面上形成的不平坦表面形状和在与印刷电路板接合的平面上形成的不平坦表面形状彼此不同。

【 图 4 】

