

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11) 特許番号

特許第4802230号  
(P4802230)

(45) 発行日 平成23年10月26日(2011.10.26)

(24) 登録日 平成23年8月12日(2011.8.12)

(51) Int.Cl.		F I	
<b>A 6 1 B</b>	<b>8/00</b>	<b>(2006.01)</b>	A 6 1 B 8/00
<b>G O 1 N</b>	<b>29/24</b>	<b>(2006.01)</b>	G O 1 N 29/24
<b>H O 4 R</b>	<b>17/00</b>	<b>(2006.01)</b>	H O 4 R 17/00 3 3 O L
			H O 4 R 17/00 3 3 O J

請求項の数 9 (全 22 頁)

(21) 出願番号	特願2008-251330 (P2008-251330)	(73) 特許権者	000003078
(22) 出願日	平成20年9月29日 (2008.9.29)		株式会社東芝
(62) 分割の表示	特願2004-186427 (P2004-186427)		東京都港区芝浦一丁目1番1号
	の分割	(74) 代理人	100108855
原出願日	平成16年6月24日 (2004.6.24)		弁理士 蔵田 昌俊
(65) 公開番号	特開2009-72605 (P2009-72605A)	(74) 代理人	100091351
(43) 公開日	平成21年4月9日 (2009.4.9)		弁理士 河野 哲
審査請求日	平成20年9月29日 (2008.9.29)	(74) 代理人	100088683
(31) 優先権主張番号	特願2003-338564 (P2003-338564)		弁理士 中村 誠
(32) 優先日	平成15年9月29日 (2003.9.29)	(74) 代理人	100109830
(33) 優先権主張国	日本国 (JP)		弁理士 福原 淑弘
		(74) 代理人	100075672
			弁理士 峰 隆司
		(74) 代理人	100095441
			弁理士 白根 俊郎

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 音響レンズ組成物、超音波プローブおよび超音波診断装置

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項 1】

シリコーンゴム 40 wt % 以上 88 wt % 以下と酸化イッテルビウム粉末 12 ~ 56 wt % とを含むことを特徴とする音響レンズ組成物。

【請求項 2】

前記酸化イッテルビウム粉末は、1 nm 以上 200 nm 以下の平均粒径を有することを特徴とする請求項 1 記載の音響レンズ組成物。

【請求項 3】

前記酸化イッテルビウム粉末は、表面がシリコーン樹脂で被覆されていることを特徴とする請求項 1 または 2 記載の音響レンズ組成物。

【請求項 4】

30 wt % 以下 (ゼロを含まず) のシリカ粉末をさらに含むことを特徴とする請求項 1 ないし 3 いずれか記載の音響レンズ組成物。

【請求項 5】

パッキング材；

前記パッキング材上に設けられ、圧電体とこの圧電体が前記パッキング材と対向する第 1 面及びこの第 1 の面と反対側の第 2 面に形成される一対の電極とを有する圧電素子；

前記圧電素子の前記電極面上に設けられる音響整合層；および

前記音響整合層上に設けられ、シリコーンゴム 40 wt % 以上 88 wt % 以下と酸化イッテルビウム粉末 12 ~ 56 wt % とを含む音響レンズ；

を備えることを特徴とする超音波プローブ。

【請求項 6】

前記音響レンズ中の酸化イットルビウム粉末は、1 nm以上 200 nm以下の平均粒径を有することを特徴とする請求項 5 記載の超音波プローブ。

【請求項 7】

前記音響レンズ中の酸化イットルビウム粉末は、表面がシリコン樹脂で被覆されていることを特徴とする請求項 5 または 6 記載の超音波プローブ。

【請求項 8】

前記音響レンズは、30 wt%以下 (ゼロを含まず)のシリカ粉末をさらに含むことを特徴とする請求項 5 ないし 7 いずれか記載の超音波プローブ。

10

【請求項 9】

請求項 5 ないし 8 いずれか記載の超音波プローブ；  
スクリーンを有する超音波診断装置本体；および  
前記超音波プローブと超音波診断装置本体とを接続するケーブル；  
を備えることを特徴とする超音波診断装置。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、音響レンズ組成物、超音波プローブおよび超音波診断装置に関する。

【背景技術】

20

【0002】

超音波プローブは、例えば魚群探知器や生体を対象とした超音波診断装置などに用いられている。これらの超音波プローブには、超音波ビームを収束させて分解能を向上させるために音響レンズが用いられている。

【0003】

特に、生体を対象とする超音波診断装置、つまり医用超音波診断装置の超音波プローブに組込まれる音響レンズは、生体との密着性をよくするために凸面形状にすることが望まれている。また、前記音響レンズは主には次の 6 つの特性を満たすことが望まれている。

(1) 音響レンズは、生体と間で超音波の反射を最小にすることが望まれている。このため、音響レンズはその音響インピーダンス ( $AI = \text{音速} \times \text{密度}$ ) が生体の音響インピーダンスである  $1.53 \text{ MRayls}$  に近似する材料から作られることが望まれている。

30

(2) 音響レンズは、超音波を高感度で送受信することが望まれている。このため、音響レンズは使用周波数において減衰率が小さい材料から作られることが望まれている。

(3) 音響レンズは、凸面形状にするためにその音速が生体内の音速 (約  $1500 \text{ m/s}$ ) 以下の材料から作られることが望まれている。特に、音響レンズの曲率半径は音響レンズの音速と生体内の音速の関係から求められ、音響レンズの音速を生体内の音速に比べて小さい材料から作ることによって、音響レンズの曲率半径を大きくできる。その結果、音響レンズの厚さを薄くすることが可能になる。

【0004】

(4) 音響レンズは、成型性に優れ、特に引き裂き強度が大きい材料から作られることが望まれている。すなわち中心周波数が  $2 \sim 13 \text{ MHz}$  程度の超音波プローブに用いられる音響レンズは  $0.5 \sim 1.5 \text{ mm}$  程度の厚さを有する。この音響レンズを精度の高い凸面形状に成型するには、ゴム系材料が良好な流動性を有することが望まれる。特に、中心周波数が  $7 \text{ MHz}$  を越える超音波プローブでは、音響レンズの厚さを  $1.0 \text{ mm}$  以下に薄くするために優れた成型性を持つゴム系材料が望まれる。さらに、最近では複雑なキャップ型等の形状の音響レンズが多用されるに従い、成型性のみならず引き裂き強度の高いゴム系材料が望まれている。

40

(5) 音響レンズは、添加物を含む構成材料が生体に対して安全であることが望まれている。また、音響レンズは音響カップリングゲルまたは消毒薬として一般的に用いられるグリセリン水溶液、エチルアルコール、オリーブオイル、ひまし油などに対しても化学的

50

、物理的に安定な材料から作られることが望まれている。

(6) 音響レンズは、使用時において生体に相当の圧力で押し当てられる。この場合、音響レンズのゴム硬度が不足すると、音響レンズの変形が起こり、焦点がずれて得られた画質が低下する。このため、音響レンズはデュロメータ A 硬度で 50 度以上の硬さを有する材料から作られることが望まれている。

なお、音響レンズの減衰特性は、前記(2)の減衰率のみならず、減衰率と音速との積により大きく関与する。このため、音響レンズは性能指数(FOM:Figure of Merit)を考慮した材料から作られることが望まれている。性能指数は、同一の音響インピーダンスの場合にはより低い方が好ましい。

【0005】

従来の音響レンズは、シリコーンゴムにシリカ粉末を配合したゴム系材料から作られている。

また、特許文献1には無添加のシリコーンゴムに特定粒径の酸化チタン粉末を特定量配合した音響レンズが開示されている。

特許文献2には、シリコーンゴムコンパウンドと、特定粒径のアルミナ粉末および酸化チタン粉末と、ナイロンのような融点が80以上の熱可塑性樹脂とからなる音響レンズ用組成物が開示されている。

特許文献3には、シリコン系ゴムとブタジエンゴムの混合物に酸化亜鉛を加硫助剤として添加した音響レンズが開示されている。

しかしながら、シリコーンゴムにシリカ粉末を添加した組成物の音響レンズにおいて、その音響インピーダンスを生体の音響インピーダンスである1.53MRaylsに近づけるにはシリカ粉末の添加量を増大させることが必要である。すなわち、シリカ粉末の密度は約2.2g/cm<sup>3</sup>であり、音響レンズ全体の密度を約1.4~1.6g/cm<sup>3</sup>にするためには、平均粒径が15~30nm程度と微細で比表面積の大きなシリカ粉末を重量で約40~50wt%程度、体積で24~32vol%程度配合する必要がある。その結果、前記量のシリカ粉末をシリコーンゴムへの練り込むことが困難になるばかりか、練り込み後の脱泡も困難となる。その上、音響レンズの成型においてシリコーンゴムの流動性が低下するため、割れ、ポアなどが生じ易くなる。さらに、音響レンズの引き裂き強度も低下する。一方、このようなシリカ粉末の添加によるシリコーンゴムに対する減衰率は比較的小さいものの、前記(3)の音速が約1000m/s以上となる。その結果、音響レンズの減衰率が例え小さくても、厚さを薄くできないため、前述した性能指数(減衰率×音速)が低下し、減衰が大きくなる。また、

特許文献1および特許文献2に記載の音響レンズにおいて、添加する酸化チタン粉末、アルミナ粉末はシリカ粉末に比べて音速を下げる効果を有する。しかしながら、これらの音響レンズの音響インピーダンスを生体の音響インピーダンスである1.53MRaylsに近づけるにはシリカ粉末と同様にシリコーンゴムに対する酸化チタン、アルミナの添加量を増大させることが必要である。その結果、このような音響レンズは前記(2)の減衰率が増加するのみならず、前記(4)の成型性も低下する。

【0006】

さらに、特許文献3に記載の音響レンズはシリコーン系ゴムとブタジエン系ゴムとの混合物を含むために、音響カップリング材として用いられるオリーブオイルやひまし油などに対して膨潤が生じ、長期の信頼性が低下する。

【特許文献1】特公平1-34396号公報

【特許文献2】特公平5-9039号公報

【特許文献3】特開平8-615号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0007】

本発明は、生体を対象とする超音波診断装置への適用において前記(1)~(6)の特性を満たす音響レンズ組成物、音響レンズが組込まれた超音波プローブおよび超音波診断

10

20

30

40

50

装置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】

【0008】

本発明の第1の態様によると、シリコーンゴム40wt%以上88wt%以下と酸化イッテルビウム粉末12~56wt%とを含むことを特徴とする音響レンズ組成物が提供される。

【0009】

本発明の第2の態様によると、バッキング材；  
前記バッキング材上に設けられ、圧電体とこの圧電体が前記バッキング材と対向する第1面及びこの第1の面と反対側の第2面に形成される一対の電極とを有する圧電素子；  
前記圧電素子の前記電極面上に設けられる音響整合層；および  
前記音響整合層上に設けられ、シリコーンゴム40wt%以上88wt%以下と酸化イッテルビウム粉末12~56wt%とを含む音響レンズ；  
を備えることを特徴とする超音波プローブが提供される。

10

【0010】

本発明の第3の態様によると、前記超音波プローブ；  
スクリーンを有する超音波診断装置本体；および  
前記超音波プローブと超音波診断装置本体とを接続するケーブル；  
を備える超音波診断装置が提供される。

20

【発明の効果】

【0011】

本発明は、生体を対象とする超音波診断装置への適用において前記(1)~(6)の特性を満たす音響レンズ組成物、音響レンズが組み込まれた超音波プローブおよび超音波診断装置を提供できる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0012】

以下、本発明の実施形態を詳細に説明する。

【0013】

(第1実施形態)

第1実施形態に係る音響レンズ組成物は、シリコーンゴム40wt%以上と酸化亜鉛( $ZnO$ )粉末15~60wt%とを含有する。

30

前記シリコーンゴムは、分子骨格としてSi-O結合であるシロキサン結合を持つ材料であり、例えばジメチルポリシロキサンを主成分とするもの等を用いることができる。シリコーンゴムは、重合度が100-2000の液状シリコーンゴムと3000-10000のミラブル型シリコーンゴムとに大別される。

【0014】

前記シリコーンゴムは、音響レンズ組成物中に40wt%以上含有される。シリコーンゴムを40wt%未満にすると、成型性が低下するのみならず、この組成物を有する音響レンズの減衰率も大きくなる虞がある。また、音響レンズにおいて必要とされる音速や音響インピーダンスが得られなくなる虞がある。音響レンズ組成物中のより好ましいシリコーンゴムの含有量は、50wt%以上である。

40

【0015】

前記酸化亜鉛粉末は、音響レンズ組成物中に15~60wt%含まれる。酸化亜鉛粉末の含有量を15wt%未満にすると、この組成物を有する音響レンズの音速を下げる効果を十分に達成することが困難になり、適切な性能指数を得られなくなる虞がある。また、密度も十分に高められず、音響レンズを必要な音響インピーダンスである1.3~1.7MRays程度にすることが困難になる。一方、酸化亜鉛粉末の含有量が60wt%を超えると、音響レンズの音響インピーダンスが高くなりすぎるのみならず、減衰率も大きくなる虞がある。さらに、酸化亜鉛粉末の含有量が前記範囲を逸脱すると、適切なゴム硬度を有する音響レンズを得ることが困難となる。より好ましい酸化亜鉛粉末の含有量は、

50

20 ~ 55 wt %、さらに好ましい酸化亜鉛粉末の含有量は30 ~ 55 wt %である。

【0016】

前記酸化亜鉛粉末は、200 nm以下の平均粒径を有することが好ましい。このような微細な酸化亜鉛粉末を用いることによって、その粉末のシリコーンゴムへの均一分散性が図られ、音響レンズ組成物を有する音響レンズの減衰をより抑え、さらに成型性もより向上させることが可能になる。より好ましい酸化亜鉛粉末の平均粒径は、1 ~ 100 nm、さらに好ましい酸化亜鉛粉末の平均粒径は10 ~ 50 nmである。なお、平均粒径は測定する粉末の比表面積 ( $m^2/g$ ) の値を用いて、粉末形状が球状であると仮定して計算から求めることができる。

【0017】

前記酸化亜鉛粉末は、表面がシリコーン樹脂で被覆されることを許容する。このシリコーン樹脂としては、例えばメチコーン、ジメチコーンを用いることができる。シリコーン樹脂被覆酸化亜鉛粉末は、例えばこれらのシリコーン樹脂の溶液に酸化亜鉛粉末を浸漬した後、この溶液から酸化亜鉛粉末を取り出し、乾燥処理することにより得ることができる。このようなシリコーン樹脂被覆酸化亜鉛粉末は、シリコーンゴムに容易に練り込みことができ、その粉末の分散性も向上できるため、音響レンズ組成物を有する音響レンズの減衰をより抑え、さらに成型性もより向上させることが可能になる。なお、シリコーン樹脂の被覆量は、酸化亜鉛粉末に対して1 ~ 10 wt %にすることが好ましい。

本発明の第1実施形態に係る音響レンズ組成物には、加硫剤が含有される。この加硫剤としては、例えば2, 5 - ジメチル - 2, 5 - ジターシャリーブチルパーオキシヘキサノ酸、p - メチルベンゾイルパーオキシド、ジターシャリーブチルパーオキシドなどの過酸化系加硫剤を用いることができる。この過酸化系加硫剤の量は、例えば音響レンズ組成物中のシリコーンゴムに対して0.3 ~ 2重量%にすることが好ましい。ただし、前記過酸化系加硫剤以外の加硫剤を用いてもよい。

【0018】

本発明の第1実施形態に係る音響レンズ組成物中には、シリカ ( $SiO_2$ ) 粉末が30 wt %以下含まれることを許容する。シリカ粉末は、音響レンズの強度を向上させる働きを有する。シリカ粉末の含有量が30 wt %を超えて音響レンズ組成物に含まれると、超音波の減衰が現れると同時に成型性が低下して精密な音響レンズの成型が困難になる。より好ましいシリカ粉末の含有量は20 wt %以下である。

前記シリカ粉末は、平均粒径が50 nm以下、さらに好ましくは平均粒径が20 nm以下であることが望ましい。シリカ粉末としては、例えばアエロジルシリカが好ましい。

【0019】

本発明の第1実施形態に係る音響レンズ組成物において、音響レンズの特性を損なわない範囲で、少量の添加物を含むことを許容する。これらの添加物としては、例えば酸化チタン、アルミナ、酸化セリウム、酸化鉄、硫酸バリウム、有機物フィラー、着色顔料などが挙げられる。これらの添加物は、その量が5 wt %程度以下であれば本発明の実施形態の効果を大きく損なうことはない。

【0020】

次に、本発明の第1実施形態に係る音響レンズ組成物を用いて音響レンズを作製する方法を説明する。

まず、酸化亜鉛粉末を乾燥させて、付着した水分などを蒸発させる。この酸化亜鉛粉末および必要に応じてシリカ粉末をシリコーンゴムに添加して密度を1.4 ~ 2.0  $g/cm^3$ 程度になるように混練する。この混練物に前述した過酸化系加硫剤のような加硫剤添加して100 ~ 180 程度で加硫成型することにより音響レンズの形状を有する成形品とする。つづいて、この成型品を180 ~ 240 程度の温度で2次加硫を行うことにより音響レンズを作製する。

【0021】

このような条件での過酸化系加硫剤を用いた加硫方法により、十分な強度と減衰の低い音響レンズを得ることが可能になる。この際、シリコーンゴムと加硫剤を適切に選択することに

10

20

30

40

50

より2次加硫の温度や時間を低減したり、2次加硫を省したりすることが可能になる。

次に、前述した組成物を有する音響レンズを用いた超音波プローブについて図面を参照して説明する。

#### 【0022】

図1は、圧電素子および音響整合層を一次元アレイ状とした場合の超音波プローブの斜視図を示す。圧電体1および第1、第2の電極2, 3を含む圧電素子4は、バッキング材5上に接着されている。音響整合層6は、圧電素子4の超音波送受信面に形成されている。圧電体1は、第1電極2、第2電極3および音響整合層6と共に複数に分割されている。分割された各々の圧電体1は、短冊形状をなし、2番目に面積が大きい面を超音波送受信面として有し、各々の圧電体1は、図1の矢印A方向に振動する。第1電極2は、圧電体1の超音波送受信面からそのうちの1つの側面および超音波送受信面と反対側の面の一部に亘って形成されている。第2電極3は、圧電体1の超音波送受信面と反対側の面に第1電極3と絶縁するよう所望の距離を隔てて形成されている。

10

#### 【0023】

音響レンズ7は、音響整合層6上に形成されている。アース電極板8の各配線は、第1電極2にそれぞれ接続されている。フレキシブル印刷配線板9の各配線は、第2電極3に例えばはんだ付けによりそれぞれ接続されている。

#### 【0024】

このような構成の超音波プローブの動作を説明する。第1、第2の電極2, 3間に電圧を印加して、圧電体1を共振させることにより超音波送受信面から超音波を送信する。受信時には、超音波送受信面から受けた超音波によって圧電体1を振動させ、この振動を電気的に変換して信号とし、画像を得る。

20

#### 【0025】

次に、超音波プローブを備えた超音波診断装置について、図4を参照して説明する。対象物に対し超音波信号を送信し、その対象物からの反射信号(エコー信号)を受信して対象物を画像化する医療用の超音波診断装置(または超音波画像検査装置)は、超音波信号送受信機能を有するアレイ式の超音波プローブ11を備えている。この超音波プローブ11は、前述した組成の音響レンズが組込まれている。この超音波プローブ11は、ケーブル12を通して介して超音波診断装置本体13に接続されている。この超音波診断装置本体13には、スクリーン14が設けられている。

30

#### 【0026】

以上説明した第1実施形態によれば、シリコーンゴム40wt%以上と酸化亜鉛粉末15~60wt%を含む組成にすることによって、この組成物を複雑なキャップ型のレンズ形状に成型する際、優れた成型性を発現できるのみならず、音響レンズの良好な引き裂き強度を維持できる。同時に、音響インピーダンスが生体のそれに近似し、減衰率が小さく、音速が生体内の音速(約1500m/s)以下で、減衰率と音速との積である性能指数が小さい音響レンズを得ることができる。

#### 【0027】

すなわち、成型時において前記酸化亜鉛は密度が約5.6g/cm<sup>3</sup>と高いため、この酸化亜鉛粉末をシリコーンゴムに重量率に比べて低い体積率で練り込むことができる。その結果、酸化亜鉛粉末をシリコーンゴムに容易に練り込むことができるため、成型性を向上できると共に、均一な分散化により引き裂き強度のような機械的強度の高い音響レンズを得ることができる。特に、200nm以下の平均粒径を有する酸化亜鉛粉末を用いることにより、シリコーンゴムに対する練り込み性をより向上できる。また、シリコーン樹脂で表面が覆われた酸化亜鉛粉末を用いることにより、シリコーンゴムに対する練り込み性をより一層向上できる。さらに、シリコーンゴムおよび酸化亜鉛粉末にさらに30wt%以下のシリカ粉末を含有させることによって、音響レンズの引き裂き強度のような機械的強度をより一層向上させることができる。

40

また、密度が高い酸化亜鉛粉末をシリコーンゴムに対して15~60wt%含有させることによって、音響インピーダンスが生体のそれに近似した、例えば1.3~1.7Mr

50

ayls程度で、周波数約10MHzでの減衰率が小さく(例えば約12dB/mm以下)、音速が生体内の音速(約1500m/s)以下である例えば820~980m/s程度の特性を有し、性能指数が例えば10000以下と小さい音響レンズを得ることができる。

特に、酸化亜鉛粉末は前記範囲の添加において音響レンズの超音波の減衰を抑える効果、例えば周波数約10MHzでの減衰率が約12dB/mm以下と小さい効果を奏する。本発明者らは、シリコーンゴムに含有し得る酸化亜鉛と同等の密度を有するZrO<sub>2</sub>、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、BaSO<sub>4</sub>の粉末に関して音響レンズの超音波の減衰効果を調べた結果、それらの化合物の粉末は超音波の減衰を抑える効果が極めて低いことを究明し、酸化亜鉛が超音波の減衰抑制に特異的に作用することを見出した。

10

また、音響インピーダンスの値を1.3~1.7Mrayls程度とするのに適切な1.4~2.0g/cm<sup>3</sup>程度の密度を有する音響レンズを得ることができる。

さらに、第1実施形態に係る音響レンズはシリコーンゴムをベース材料とするため、音響カップリングゲルまたは消毒薬として一般的に用いられるグリセリン水溶液、エチルアルコール、オリーブオイル、ひまし油などに対しても安定した化学的、物理的性質を有する。その上、音響レンズは所定量の酸化亜鉛粉末の含有によりデュロメータA硬度で50度以上の硬さを有する。

#### 【0028】

また、シリコーンゴムおよび酸化亜鉛粉末にさらに30wt%以下のシリカ粉末を含有させることによって、音響レンズの引き裂き強度のような機械的強度をより一層向上させることができる。

20

したがって、第1実施形態の音響レンズ組成物によれば厚さが薄く、超音波の送受信感度が向上され、更に周波数特性の劣化を低減した音響レンズを得ることができる。

#### 【0029】

また、このような特性を有する音響レンズが組込まれた超音波プローブは、超音波画像の高分解能化、高感度化が可能になる。

#### (第2実施形態)

第2実施形態に係る音響レンズ組成物は、シリコーンゴム40wt%以上と白金粉末、少なくとも表面に白金酸化物を有する白金粉末および白金酸化物粉末から選ばれる少なくとも1つの粉末10~52wt%とを含有する。

30

前記シリコーンゴムは、第1実施形態で説明したのと同様なものが用いられ、かつその機能も同様である。

前記白金粉末のような粉末は、音響レンズ組成物中に10~52wt%含まれる。白金粉末のような粉末の含有量を10wt%未満にすると、この組成物を有する音響レンズの音速を下げる効果を十分に達成することが困難になり、適切な性能指数を得られなくなる虞がある。また、密度も十分に高められず、音響レンズを必要な音響インピーダンスである1.3~1.7Mrayls程度にすることが困難になる。一方、白金粉末のような粉末の含有量が52wt%を超えると、音響レンズの音響インピーダンスが高くなりすぎるのみならず、減衰率も大きくなる虞がある。さらに、白金のような粉末の含有量が前記範囲を逸脱すると、適切なゴム硬度を有する音響レンズを得ることが困難となる。より好ましい白金のような粉末の含有量は、15~47wt%、さらに好ましい粉末の含有量は25~47wt%である。

40

#### 【0030】

前記白金粉末のような粉末は、200nm以下の平均粒径を有することが好ましい。このような微細な粉末を用いることによって、その粉末のシリコーンゴムへの均一分散性が図られ、音響レンズ組成物を有する音響レンズの減衰をより抑え、さらに成型性もより向上させることが可能になる。より好ましい白金粉末のような粉末の平均粒径は、1~100nm、さらに好ましい白金粉末のような粉末の平均粒径は10~50nmである。特に、粉末の下限を10nmにすることによって自然発火を防いで安全な作業を遂行することが可能になる。

50

前記白金粉末のような粉末は、表面がシリコン樹脂で被覆されることを許容する。このシリコン樹脂としては、例えばメチコン、ジメチコンを用いることができる。シリコン樹脂被覆粉末は、例えばこれらのシリコン樹脂の溶液に白金のような粉末を浸漬した後、この溶液からその粉末を取り出し、乾燥処理することにより得ることができる。このようなシリコン樹脂被覆粉末は、シリコンゴムに容易に練り込みことができ、その粉末の分散性も向上できるため、音響レンズ組成物を有する音響レンズの減衰をより抑え、さらに成型性もより向上させることが可能になる。なお、シリコン樹脂の被覆量は、白金のような粉末に対して1～10wt%にすることが好ましい。

本発明の第2実施形態に係る音響レンズ組成物には、第1実施形態で説明したの同様に加硫剤、例えば2,5-ジメチル-2,5-ジターシャリーブチルパーオキシヘキサノール、p-メチルベンゾイルパーオキシド、ジターシャリーブチルパーオキシドなどの過酸化系加硫剤を用いることができる。この過酸化系加硫剤の量は、例えば音響レンズ組成物中のシリコンゴムに対して0.3～2重量%にすることが好ましい。ただし、前記過酸化系加硫剤以外の加硫剤を用いてもよい。

#### 【0031】

本発明の第2実施形態に係る音響レンズ組成物中には、第1実施形態で説明したの同様にシリカ粉末が30wt%以下含まれることを許容する。より好ましいシリカ粉末の含有量は20wt%以下である。

前記シリカ粉末は、平均粒径が50nm以下、さらに好ましくは平均粒径が20nm以下であることが望ましい。シリカ粉末としては、例えばアエロジルシリカが好ましい。

#### 【0032】

本発明の第2実施形態に係る音響レンズ組成物において、音響レンズの特性を損なわない範囲で、少量の添加物を含むことを許容する。これらの添加物としては、例えば酸化チタン、アルミナ、酸化セリウム、酸化鉄、硫酸バリウム、有機物フィラー、着色顔料などが挙げられる。これらの添加物は、その量が5wt%程度以下であれば本発明の実施形態の効果をおおしく損なうことはない。

#### 【0033】

本発明の第2実施形態に係る音響レンズ組成物から音響レンズを作製するには、前述した第1実施形態の方法において酸化亜鉛粉末の代わりに白金粉末、少なくとも表面に白金酸化物を有する白金粉末および白金酸化物粉末から選ばれる少なくとも1つの粉末を用いることによりなされる。

前述した組成物を有する音響レンズを用いた超音波プローブおよび超音波診断装置は、図1、図4および第1実施例で説明したのと同様な構造を有する。

以上説明した第2実施形態によれば、シリコンゴム40wt%以上と白金粉末、少なくとも表面に白金酸化物を有する白金粉末および白金酸化物粉末から選ばれる少なくとも1つの粉末10～52wt%とを含む組成にすることによって、この組成物を第1実施形態と同様に複雑なキャップ型のレンズ形状に成型する際、優れた成型性を発現できるのみならず、音響レンズの良好な引き裂き強度を維持できる。同時に、音響インピーダンスが生体のそれに近似した、例えば1.3～1.7Mrayls程度で、周波数約10MHzでの減衰率が小さく(例えば約12dB/mm以下)、音速が生体内の音速(約1500m/s)以下である例えば820～980m/s程度で、減衰率と音速との積である性能指数が例えば1000以下と小さい優れた特性を有し、さらに前記音響インピーダンスの値にするのに適切な1.4～2.0g/cm<sup>3</sup>程度の密度を有する音響レンズを得ることができる。

#### 【0034】

特に、密度が約21g/cm<sup>3</sup>と高い白金粉末のような粉末は前記範囲の添加において、音響レンズの音響インピーダンスを生体のそれに近似した、例えば1.3～1.7Mrayls程度にできると共に、超音波の減衰を抑える効果を奏する。本発明者らは、シリコンゴムに含有し得る白金と同等の密度を有する金、タングステンの粉末に関して音響レンズの超音波の減衰効果を調べた結果、それらの化合物の粉末は超音波の減衰を抑える

10

20

30

40

50

効果が極めて低いことを究明し、白金粉末（表面が酸化された白金粉末を含む）が超音波の減衰抑制に特異的に作用することを見出した。

また、シリコーンゴムおよび白金粉末のような粉末にさらに30wt%以下のシリカ粉末を含有させることによって、音響レンズの引き裂き強度のような機械的強度をより一層向上させることができる。

したがって、第2実施形態の音響レンズ組成物によれば厚さが薄く、超音波の送受信感度が向上され、更に周波数特性の劣化を低減した音響レンズを得ることができる。

#### 【0035】

また、このような特性を有する音響レンズが組込まれた超音波プローブは、超音波画像の高分解能化、高感度化が可能になる。

（第3実施形態）

この第3実施形態に係る音響レンズは、シリコーンゴム40wt%以上と酸化イッテルビウム（ $Yb_2O_3$ ）粉末12～56wt%とを含有する。

前記シリコーンゴムは、第1実施形態で説明したのと同様なものが用いられ、かつその機能も同様である。

前記酸化イッテルビウム粉末は、音響レンズ組成物中に12～56wt%含まれる。酸化イッテルビウム粉末の含有量を12wt%未満にすると、この組成物を有する音響レンズの音速を下げる効果を十分に達成することが困難になり、適切な性能指数を得られなくなる虞がある。また、密度も十分に高められず、音響レンズを必要な音響インピーダンスである1.3～1.7MRays程度にすることが困難になる。一方、酸化イッテルビウム粉末の含有量が56wt%を超えると、音響レンズの音響インピーダンスが高くなりすぎるのみならず、減衰率も大きくなる虞がある。さらに、酸化イッテルビウム粉末の含有量が前記範囲を逸脱すると、適切なゴム硬度を有する音響レンズを得ることが困難となる。より好ましい酸化イッテルビウム粉末の含有量は、17～51wt%、さらに好ましい粉末の含有量は27～51wt%である。

#### 【0036】

前記酸化イッテルビウム粉末は、200nm以下の平均粒径を有することが好ましい。このような微細な粉末を用いることによって、その粉末のシリコーンゴムへの均一分散性が図られ、音響レンズ組成物を有する音響レンズの減衰をより抑え、さらに成型性もより向上させることが可能になる。より好ましいイッテルビウム粉末の平均粒径は、1～100nm、さらに好ましいイッテルビウム粉末の平均粒径は10～50nmである。

#### 【0037】

前記酸化イッテルビウム粉末は、表面がシリコーン樹脂で被覆されることを許容する。このシリコーン樹脂としては、例えばメチコーン、ジメチコーンを用いることができる。シリコーン樹脂被覆粉末は、例えばこれらのシリコーン樹脂の溶液に酸化イッテルビウム粉末を浸漬した後、この溶液からその粉末を取り出し、乾燥処理することにより得ることができる。このようなシリコーン樹脂被覆粉末は、シリコーンゴムに容易に練り込みことができ、その粉末の分散性も向上できるため、音響レンズ組成物を有する音響レンズの減衰をより抑え、さらに成型性もより向上させることが可能になる。なお、シリコーン樹脂の被覆量は、酸化イッテルビウム粉末に対して1～10wt%にすることが好ましい。

本発明の第3実施形態に係る音響レンズ組成物には、第1実施形態で説明したの同様に加硫剤、例えば2,5-ジメチル-2,5-ジターシャリーブチルパーオキシヘキサン、p-メチルベンゾイルパーオキシド、ジターシャリーブチルパーオキシドなどの過酸化物系の加硫剤を用いることができる。この過酸化物系の加硫剤の量は、例えば音響レンズ組成物中のシリコーンゴムに対して0.3～2重量%にすることが好ましい。ただし、前記過酸化物系の加硫剤以外の加硫剤を用いてもよい。

#### 【0038】

本発明の第3実施形態に係る音響レンズ組成物中には、第1実施形態で説明したの同様にシリカ粉末が30wt%以下含まれることを許容する。より好ましいシリカ粉末の含有量は20wt%以下である。

10

20

30

40

50

前記シリカ粉末は、平均粒径が50nm以下、さらに好ましくは平均粒径が20nm以下であることが望ましい。シリカ粉末としては、例えばアエロジルシリカが好ましい。

#### 【0039】

本発明の第3実施形態に係る音響レンズ組成物において、音響レンズの特性を損なわない範囲で、少量の添加物を含むことを許容する。これらの添加物としては、例えば酸化チタン、アルミナ、酸化セリウム、酸化鉄、硫酸バリウム、有機物フィラー、着色顔料などが挙げられる。これらの添加物は、その量が5wt%程度以下であれば本発明の実施形態の効果を大きく損なうことはない。

#### 【0040】

第3実施形態に係る音響レンズ組成物による音響レンズの作製は、前述した第1実施形態の方法において酸化亜鉛粉末の代わりに酸化イッテルビウム粉末を用いることによりなされる。

前述した組成物を有する音響レンズを用いた超音波プローブおよび超音波診断装置は、図1および図4、第1実施例で説明したのと同様な構造を有する。

以上説明した第3実施形態によれば、シリコンゴム40wt%以上と酸化イッテルビウム粉末12~56wt%とを含む組成にすることによって、この組成物を第1実施形態と同様に複雑なキャップ型のレンズ形状に成型する際、優れた成型性を発現できるのみならず、音響レンズの良好な引き裂き強度を維持できる。同時に、音響インピーダンスが生体のそれに近似した、例えば1.3~1.7Mrayls程度で、周波数約10MHzでの減衰率が小さく(例えば約12dB/mm以下)、音速が生体内の音速(約1500m/s)以下である例えば820~980m/s程度で、減衰率と音速との積である性能指数が例えば10000以下と小さい優れた特性を有し、さらに前記音響インピーダンスの値にするのに適切な1.4~2.0g/cm<sup>3</sup>程度の密度を有する音響レンズを得ることができる。

#### 【0041】

特に、密度が約9.0g/cm<sup>3</sup>と高い酸化イッテルビウム粉末は前記範囲の添加において、音響レンズの音響インピーダンスを生体のそれに近似した、例えば1.3~1.7Mrayls程度にできると共に、超音波の減衰を抑える効果を奏する。本発明者らは、シリコンゴムに含有し得る酸化イッテルビウムと同等の密度を有する酸化ルテシウム、酸化ビスマスの粉末に関して音響レンズの超音波の減衰効果を調べた結果、それらの化合物の粉末は超音波の減衰を抑える効果が極めて低いことを究明し、酸化イッテルビウム粉末が超音波の減衰抑制に特異的に作用することを見出した。

また、シリコンゴムおよび酸化イッテルビウム粉末にさらに30wt%以下のシリカ粉末を含有させることによって、音響レンズの引き裂き強度のような機械的強度をより一層向上させることができる。

したがって、第3実施形態の音響レンズ組成物によれば厚さが薄く、超音波の送受信感度が向上され、更に周波数特性の劣化を低減した音響レンズを得ることができる。

#### 【0042】

また、このような特性を有する音響レンズが組込まれた超音波プローブは、超音波画像の高分解能化、高感度化が可能になる。

なお、本発明の他の実施形態においてシリコンゴムと酸化亜鉛粉末、少なくとも表面に白金酸化物を有する白金粉末および白金酸化物粉末から選ばれる少なくとも1つの粉末、並びに酸化イッテルビウム粉末から選ばれる2種以上の粉末と含む組成から音響レンズを構成することを許容する。この場合、各粉末はシリコンゴムに前述した範囲内で配合される。

以下、本発明を具体例を示してさらに詳細に説明する。

#### 【0043】

(実施例1)

まず、平均粒径30nmの酸化亜鉛(ZnO)粉末を200の高温槽に入れ、2時間乾燥し、付着した水分などを蒸発させた。

10

20

30

40

50

## 【0044】

ベースゴムとなるシリコーンゴムが0.60重量部、ZnO粉末が0.40重量部となるよう秤量してゴム系組成物を調製し、このゴム系組成物を2段ロールを用いて十分に混練した。つづいて、加硫剤としての2,5-ジメチル-2,5-ジターシャリーブチルパーオキシヘキサンを前記ゴム系組成物にシリコーンゴムに対して1.0wt%の量で加え、さらに得られた音響レンズ組成物を混練りした。その後、この混練音響レンズ組成物を170の温度、15分間の加硫成形を行って30×30×1mm<sup>3</sup>の評価用ゴム角板を成型した。また、前記混練音響レンズ組成物を用いて図2に示す内部がくりぬかれた中空状ゴムキャップ10を同様な条件で加硫成型した。これらの加硫成型品を200に保持した乾燥機中で4時間の2次加硫を行なった。

10

## 【0045】

(実施例2~5)

シリコーンゴムと平均粒径30nmのZnO粉末とが重量比で0.5:0.5、0.45:0.55の割合で配合された2種のゴム系組成物、シリコーンゴムと平均粒径30nmのZnO粉末と平均粒径が16nmのシリカ(SiO<sub>2</sub>)粉末とが重量比で0.5:0.4:0.1、0.48:0.42:0.1の割合で配合された2種のゴム系組成物を用いた以外、実施例1と同様な方法で2次加硫した加硫成形品(評価用ゴム角板および中空状ゴムキャップ)をそれぞれ製造した。

(比較例1、2)

シリコーンゴムと平均粒径が30nmのZnO粉末とが重量比で0.9:0.1の割合で配合されたゴム系組成物(比較例1)およびシリコーンゴムと平均粒径が30nmのZnO粉末とが重量比で0.38:0.62の割合で配合されたゴム系組成物(比較例2)を用いた以外、実施例1と同様な方法で2次加硫した加硫成形品(評価用ゴム角板および中空状ゴムキャップ)をそれぞれ製造した。

20

(比較例3~8)

シリコーンゴムと平均粒径が16nmのSiO<sub>2</sub>粉末とが重量比で0.5:0.5の割合で配合されたゴム系組成物(比較例3)、シリコーンゴムと平均粒径が100nmの酸化チタン(TiO<sub>2</sub>)粉末とが重量比で0.45:0.55の割合で配合されたゴム系組成物(比較例4)、シリコーンゴムと平均粒径が500nmのアルミナ(Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)粉末とが重量比で0.45:0.55の割合で配合されたゴム系組成物(比較例5)、シリコーンゴムとブタジエンゴムと平均粒径が30nmのZnO粉末とが重量比で0.48:0.48:0.04の割合で配合されたゴム系組成物(比較例6)、シリコーンゴムと平均粒径が200nmのジルコニア(ZrO<sub>2</sub>)粉末とが重量比で0.5:0.5の割合で配合されたゴム系組成物(比較例7)、およびシリコーンゴムと平均粒径が30nmの硫酸バリウム(BaSO<sub>4</sub>)粉末とが重量比で0.5:0.5の割合で配合されたゴム系組成物(比較例8)を用いた以外、実施例1と同様な方法で2次加硫した加硫成形品(評価用ゴム角板および中空状ゴムキャップ)を製造した。

30

得られた実施例1~5および比較例1~8の評価用ゴムを用いて密度、縦波音速、音響インピーダンス、減衰率、性能指数を求め、かつ各例の中空形状のキャップ型ゴムを用いて成型不良率を求めた。その結果を下記表1に示す。

40

なお、密度は前記評価用ゴム角板の重量を測定すると共に体積をノギスで測定することにより求めた。

## 【0046】

減衰率および音速の測定は、前記評価用ゴム角板を水中法により10MHzの測定用超音波探触子を用いて求めた。これらの測定は水温を37で行った。性能指数(音速×減衰率)は測定した音速および減衰率から求めた。

## 【0047】

音響インピーダンスは得られた音速と密度からその積として求めた。

## 【0048】

レンズの成型性は、前記中空状ゴムキャップを20個成型し、割れ、ポアを観察し、成

50

型不良率 (%) を求めた。

【表 1】

	音響レンズの組成 (重量比)			音響レンズの特性					成型不良率 (%)
	シリコンゴム	ZnO粉末 (30nm)	SiO <sub>2</sub> 粉末 (16nm)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	縦波音速 (m/s)	音響インピーダンス (MRayls)	減衰率 (dB/mm)	性能指数	
実施例 1	0.6	0.4	0	1.49	920	1.370	7.9	7268	0
実施例 2	0.5	0.5	0	1.70	880	1.493	9.4	8272	0
実施例 3	0.45	0.55	0	1.82	860	1.569	10.8	9288	0
実施例 4	0.5	0.4	0.1	1.62	880	1.427	9.1	8008	0
実施例 5	0.48	0.42	0.1	1.67	888	1.479	9.4	8347	0
比較例 1	0.9	0.1	0	1.09	1010	1.100	3.8	3838	0
比較例 2	0.38	0.62	0	2.04	860	1.753	13.5	11610	10
比較例 3	0.5	0	0.5	1.38	1030	1.416	10.2	10506	30
比較例 4	0.45	TiO <sub>2</sub> : 0.55		1.72	890	1.540	11.5	10235	20
比較例 5	0.45	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 0.55		1.70	920	1.564	11.6	10672	15
比較例 6	0.48	7'イットリウム : 0.48 ZnO : 0.04		1.03	1170	1.210	2.5	2925	60
比較例 7	0.5	ZrO <sub>2</sub> : 0.5		1.70	880	1.496	17	14960	0
比較例 8	0.5	BaSO <sub>4</sub> : 0.5		1.64	920	1.509	15	13800	10

表 1

【0049】

前記表 1 から明らかなようにシリコンゴム 40 wt % 以上と ZnO 粉末 15 ~ 60 wt % の範囲の組成を有する実施例 1 ~ 5 の加硫成形品は、音響インピーダンスが 1.370 ~ 1.569 MRayls と生体の音響インピーダンス (1.53 MRayls) に近

10

20

30

40

50

似しているため、音響レンズを作製したときに生体内での多重反射を低減できることがわかる。また、実施例 1 ~ 5 の加硫成形品は、縦波音速が  $1000 \text{ m/s}$  以下で、 $10 \text{ MHz}$  の周波数での減衰率が  $11 \text{ dB/mm}$  以下であり、性能指数が  $9500$  以下と小さく、音響レンズを作製したときに減衰を小さくするために高感度な超音波プローブの作製が可能であることがわかる。キャップ型の音響レンズの成型でも成型不良は全く発生せず、製造歩留まりも優れていることがわかる。

これに対し、シリコーンゴムと  $\text{ZnO}$  粉末が  $0.9 : 0.1$  で本発明に比べて  $\text{ZnO}$  粉末量が少ない組成を有する比較例 1 の加硫成形品は、音響インピーダンスが  $1.100 \text{ MRays}$  と生体の音響インピーダンス ( $1.53 \text{ MRays}$ ) との差が大きく、音響レンズを作製したときに生体内での多重反射が問題になる。

10

シリコーンゴムと  $\text{ZnO}$  粉末が  $0.38 : 0.62$  で本発明に比べて  $\text{ZnO}$  粉末量が多い組成を有する比較例 2 の加硫成形品は、減衰率が  $13.5 \text{ dB/mm}$  と大きくなって性能指数も  $10000$  以上と大きくなり、さらに成型不良率が  $10\%$  と製造歩留まりも劣ることがわかる。

音響インピーダンスを  $1.416 \text{ MRays}$  と生体の音響インピーダンス ( $1.53 \text{ MRays}$ ) に近似させるようにシリコーンゴムと  $\text{SiO}_2$  粉末を  $0.5 : 0.5$  の組成にした比較例 3 の加硫成形品は、性能指数が  $10000$  以上と大きくなる上、成型不良率が  $30\%$  と製造歩留まりも極めて劣ることがわかる。

音響インピーダンスを生体の音響インピーダンス ( $1.53 \text{ MRays}$ ) に近似させるようにシリコーンゴムと  $\text{TiO}_2$  粉末を  $0.45 : 0.55$  の組成にした比較例 4、シリコーンゴムと  $\text{Al}_2\text{O}_3$  粉末を  $0.45 : 0.55$  の組成にした比較例 5 の加硫成形品は、性能指数が  $10000$  以上と大きくなる上、成型不良率がそれぞれ  $20\%$ 、 $15\%$  と製造歩留まりも極めて劣ることがわかる。

20

シリコーンゴムとブタジエンゴムと  $\text{ZnO}$  粉末が  $0.48 : 0.48 : 0.04$  の組成を有する比較例 6 の加硫成形品は、音響インピーダンスが  $1.210 \text{ MRays}$  と生体の音響インピーダンス ( $1.53 \text{ MRays}$ ) との差が大きく、成型不良率が  $60\%$  と製造歩留まりも極めて劣ることがわかる。また、この加硫成形品はひまし油やオリーブオイルに対する溶剤性も実施例 1 ~ 5 に比べて劣り、音響レンズとしては実用に耐えないものである。

#### 【0050】

30

音響インピーダンスを生体の音響インピーダンス ( $1.53 \text{ MRays}$ ) に近似させるようにシリコーンゴムと  $\text{ZnO}$  と同等の密度を有する  $\text{ZrO}_2$  の粉末を  $0.5 : 0.5$  の組成にした比較例 7 の加硫成形品は、減衰率が  $17 \text{ dB/mm}$  が大きくなって、性能指数も  $10000$  以上と大きくなることがわかる。

音響インピーダンスを生体の音響インピーダンス ( $1.53 \text{ MRays}$ ) に近似させるようにシリコーンゴムと  $\text{ZnO}$  と同等の密度を有する  $\text{BaSO}_4$  の粉末を  $0.5 : 0.5$  の組成にした比較例 8 の加硫成形品は、減衰率が  $15 \text{ dB/mm}$  が大きくなって、性能指数も  $10000$  以上と大きくなり、さらに成型不良率が  $10\%$  と製造歩留まりも劣ることがわかる。

なお、実施例 1 のシリコーンゴムと  $\text{ZnO}$  粉末からなるゴム系組成物と比較例 3 のシリコーンゴムと  $\text{SiO}_2$  粉末からなるゴム系組成物を用いて、フォーカスが  $15 \text{ mm}$  の  $10 \text{ MHz}$  用音響レンズを作製した場合には、比較例 3 に対して実施例 1 では音響レンズの厚さを  $15\%$  程度薄くすることが可能である。このため、最終的な音響レンズでの減衰の差が  $4 \text{ dB/mm}$  以上となり、実施例 1 のゴム系組成物を用いることにより高感度な超音波プローブの実現が可能となる。

40

#### 【0051】

また、フォーカスが  $80 \text{ mm}$  の  $3 \text{ MHz}$  である低周波用の音響レンズを作製した場合には、比較例に対して実施例 1 では音響レンズの厚さを  $25\%$  程度薄くすることが可能である。このため、最終的な音響レンズでの減衰の差が  $3 \text{ dB/mm}$  以上となり、実施例 1 のゴム系組成物を用いることにより  $3 \sim 12 \text{ MHz}$  の超音波プローブの性能向上が可能にな

50

る。

【 0 0 5 2 】

( 実施例 6 )

まず、平均粒径 15 nm の白金 ( P t ) 粉末を 200 の高温槽に入れ、2 時間乾燥し、付着した水分などを蒸発させた。

【 0 0 5 3 】

ベースゴムとなるシリコーンゴムが 0.65 重量部、P t 粉末が 0.35 重量部となるよう秤量してゴム系組成物を調製し、このゴム系組成物を 2 段ロールを用いて十分に混練した。加硫剤としての 2,5 - ジメチル - 2,5 - ジターシャリーブチルパーオキシヘキサンを前記ゴム系組成物にシリコーンゴムに対して 1.0 w t % の量に加え、さらに得られた音響レンズ組成物を混練りした。その後、この混練音響レンズ組成物を 170 の温度、15 分間の加硫成形を行って 30 × 30 × 1 mm<sup>3</sup> の評価用ゴム角板を成型した。また、前記混練音響レンズ組成物を用いて図 2 に示す内部がくりぬかれた中空状ゴムキャップ 10 を同様な条件で加硫成型した。これらの加硫成型品を 200 に保持した乾燥機中で 4 時間の 2 次加硫を行なった。

【 0 0 5 4 】

( 実施例 7 ~ 14 )

シリコーンゴムと平均粒径 15 nm の P t 粉末とが重量比で 0.55 : 0.45、0.48 : 0.52 の割合でそれぞれ配合された 2 種のゴム系組成物、シリコーンゴムと平均粒径 15 nm の P t 粉末と平均粒径が 16 nm のシリカ ( S i O<sub>2</sub> ) 粉末とが重量比で 0.5 : 0.4 : 0.1、0.5 : 0.3 : 0.2、0.5 : 0.2 : 0.3、0.55 : 0.15 : 0.3 の割合でそれぞれ配合された 4 種のゴム系組成物、シリコーンゴムと平均粒径 50 nm の P t 粉末とが重量比で 0.65 : 0.35 の割合で配合されたゴム系組成物、およびシリコーンゴムと平均粒径 200 nm の P t 粉末とが重量比で 0.65 : 0.35 の割合で配合されたゴム系組成物を用いた以外、実施例 6 と同様な方法で 2 次加硫した加硫成形品 ( 評価用ゴム角板および中空状ゴムキャップ ) をそれぞれ製造した。

( 比較例 9、10 )

シリコーンゴムと平均粒径 15 nm の P t 粉末とが重量比で 0.92 : 0.08 の割合で配合されたゴム系組成物 ( 比較例 9 )、およびシリコーンゴムと平均粒径 15 nm の P t 粉末とが重量比で 0.4 : 0.6 の割合で配合されたゴム系組成物 ( 比較例 10 ) を用いた以外、実施例 6 と同様な方法で 2 次加硫した加硫成形品 ( 評価用ゴム角板および中空状ゴムキャップ ) を製造した。

( 比較例 11 )

シリコーンゴムと平均粒径 200 nm の金 ( A u ) 粉末とが重量比で 0.5 : 0.5 の割合で配合されたゴム系組成物を用いた以外、実施例 6 と同様な方法で 2 次加硫した加硫成形品 ( 評価用ゴム角板および中空状ゴムキャップ ) を製造した。

得られた実施例 6 ~ 14 および比較例 9 ~ 11 の評価用ゴム角板を用いて密度、縦波音速、音響インピーダンス、減衰率、性能指数を実施例 1 と同様な方法で求め、かつ各例の中空状ゴムキャップを用いて成型不良率を実施例 1 と同様な方法で求めた。その結果を下記表 2 に示す。

10

20

30

40

【表 2】

	音響レンズの組成 (重量比)			音響レンズの特性					成型不良率 (%)
	シリコンゴム	Pt粉末 (15nm)	SiO <sub>2</sub> 粉末 (16nm)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	縦波音速 (m/s)	音響インピーダンス (MRayls)	減衰率 (dB/mm)	性能指数	
実施例 6	0.65	0.35	0	1.50	920	1.381	8.2	7544	0
実施例 7	0.55	0.45	0	1.75	860	1.506	10.5	9030	0
実施例 8	0.48	0.52	0	1.98	820	1.626	11.4	9348	0
実施例 9	0.5	0.4	0.1	1.77	880	1.560	11.0	9680	0
実施例 10	0.5	0.3	0.2	1.65	900	1.488	10.8	9720	0
実施例 11	0.5	0.2	0.3	1.55	920	1.425	10.5	9660	5
実施例 12	0.55	0.15	0.3	1.44	980	1.413	9.2	9016	5
実施例 13	0.65	0.35 (50nm)	0	1.50	910	1.365	8.8	8008	0
実施例 14	0.65	0.35 (200nm)	0	1.50	900	1.350	9.1	8190	0
比較例 9	0.92	0.08	0	1.08	990	1.072	3.6	3564	0
比較例 10	0.4	0.6	0	2.34	800	1.869	16.0	12800	5
比較例 11	0.5	Au : 0.5		1.74	850	1.479	25.0	21250	0

表 2

## 【 0 0 5 5 】

前記表 2 から明らかなようにシリコンゴム 40 wt % 以上と Pt 粉末 10 ~ 52 wt % の範囲の組成を有する実施例 6 ~ 14 の加硫成形品は、音響インピーダンスが 1.350 ~ 1.626 MRayls と生体の音響インピーダンス (1.53 MRayls) に近似しているため、音響レンズを作製したときに生体内での多重反射を低減できることがわ

10

20

30

40

50

かる。また、実施例 6 ~ 14 の加硫成形品は、縦波音速が 1000 m/s 以下で、10 MHz の周波数での減衰率が 11.4 dB/mm 以下であり、性能指数が 9700 以下と小さく、音響レンズを作製したときに減衰を小さくできるために高感度な超音波プローブの作製が可能であることがわかる。さらに、実施例 6 ~ 10, 13, 14 の加硫成形品において、キャップ型の音響レンズの成型でも成型不良は全く発生せず、製造歩留まりも優れていることがわかる。ただし、SiO<sub>2</sub> 粉末が 30 wt% の量で配合された実施例 11, 12 の加硫成形品は、成型不良が 5% と若干の歩留まり低下を招くものの、総合的な音響レンズ特性が優れている。

#### 【0056】

なお、同一組成で、平均粒径の異なる Pt 粉末を用いた実施例 6, 13, 14 の加硫成形品において、平均粒径が増加するに従って密度は変化しないものの、音速がやや低下し、性能指数が大きくなる。つまり、より微細な Pt 粉末の使用によって性能指数を小さくできることがわかる。

これに対し、シリコーンゴムと Pt 粉末が 0.92 : 0.08 で本発明に比べて Pt 粉末量が少ない組成を有する比較例 9 の加硫成形品は、音響インピーダンスが 1.072 MRays と生体の音響インピーダンス (1.53 MRays) との差が大きく、音響レンズを作製したときに生体内での多重反射が問題になる。

シリコーンゴムと Pt 粉末が 0.4 : 0.6 で本発明に比べて Pt 粉末量が多い組成を有する比較例 10 の加硫成形品は、減衰率が 16.0 dB/mm と大きくなって性能指数も 10000 以上と大きくなり、さらに成型不良率が 5% で製造歩留まりも若干低下することがわかる。

音響インピーダンスを生体の音響インピーダンス (1.53 MRays) に近似させるようにシリコーンゴムと Pt と同等の密度を有する Au の粉末とを 0.5 : 0.5 の組成にした比較例 11 の加硫成形品は、減衰率が 25 dB/mm が大きくなって、性能指数も 10000 以上と大きくなることがわかる。

#### (実施例 15)

まず、平均粒径 25 nm の酸化イットルビウム (Yb<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) 粉末を 200 の高温槽に入れ、2 時間乾燥し、付着した水分などを蒸発させた。

#### 【0057】

ベースゴムとなるシリコーンゴムが 0.65 重量部、酸化イットルビウム粉末が 0.35 重量部となるよう秤量してゴム系組成物を調製し、このゴム系組成物を 2 段ロールを用いて十分に混練した。加硫剤としての 2,5-ジメチル-2,5-ジターシャリーブチルパーオキシヘキサンを前記ゴム系組成物にシリコーンゴムに対して 1.0 wt% の量で加え、さらに得られた音響レンズ組成物を混練りした。その後、この混練音響レンズ組成物を 170 の温度、15 分間の加硫成形を行って 30 × 30 × 1 mm<sup>3</sup> の評価用ゴム角板を成型した。また、前記混練音響レンズ組成物を用いて図 2 に示す内部がくりぬかれた中空状ゴムキャップ 10 を同様な条件で加硫成型した。これらの加硫成型品を 200 に保持した乾燥機中で 4 時間の 2 次加硫を行なった。

#### 【0058】

#### (実施例 16 ~ 22)

シリコーンゴムと平均粒径 25 nm の Yb<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 粉末とが重量比で 0.6 : 0.4、0.45 : 0.55 の割合でそれぞれ配合された 2 種のゴム系組成物、シリコーンゴムと平均粒径 25 nm の Yb<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 粉末と平均粒径が 16 nm のシリカ (SiO<sub>2</sub>) 粉末とが重量比で 0.55 : 0.4 : 0.05、0.5 : 0.4 : 0.1、0.5 : 0.3 : 0.2、0.5 : 0.2 : 0.3 の割合でそれぞれ配合された 4 種のゴム系組成物、およびシリコーンゴムと表面がシリコーン樹脂で覆われた平均粒径 25 nm の Yb<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 粉末と平均粒径が 16 nm のシリカ (SiO<sub>2</sub>) 粉末とが重量比で 0.5 : 0.4 : 0.1 の割合で配合されたゴム系組成物を用いた以外、実施例 15 と同様な方法で 2 次加硫した加硫成形品 (評価用ゴム角板および中空状ゴムキャップ) をそれぞれ製造した。

#### (比較例 12、13)

10

20

30

40

50

シリコーンゴムと平均粒径 25 nm の  $Yb_2O_3$  粉末とが重量比で 0.92 : 0.08 の割合で配合されたゴム系組成物 (比較例 12)、およびシリコーンゴムと平均粒径 25 nm の  $Yb_2O_3$  粉末とが重量比で 0.35 : 0.65 の割合で配合されたゴム系組成物 (比較例 13) を用いた以外、実施例 15 と同様な方法で 2 次加硫した加硫成形品 (評価用ゴム角板および中空状ゴムキャップ) を製造した。

(比較例 14, 15)

シリコーンゴムと平均粒径 25 nm の酸化ルテチウム ( $Lu_2O_3$ ) 粉末とが重量比で 0.55 : 0.45 の割合で配合されたゴム系組成物、およびシリコーンゴムと平均粒径 300 nm の酸化ビスマス ( $Bi_2O_3$ ) 粉末とが重量比で 0.55 : 0.45 の割合で配合されたゴム系組成物を用いた以外、実施例 15 と同様な方法で 2 次加硫した加硫成形品 (評価用ゴム角板および中空状ゴムキャップ) を製造した。

10

得られた実施例 15 ~ 22 および比較例 12 ~ 15 の評価用ゴム角板を用いて密度、縦波音速、音響インピーダンス、減衰率、性能指数を実施例 1 と同様な方法で求め、かつ各例の中空状ゴムキャップを用いて成型不良率を実施例 1 と同様な方法で求めた。その結果を下記表 3 に示す。

【表 3】

	音響レンズの組成 (重量比)				音響レンズの特性					成型 不良率 (%)
	シリコン ゴム	Yb <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 粉末 (25nm)	SiO <sub>2</sub> 粉末 (16nm)		密度 (g/cm <sup>3</sup> )	縦波音速 (m/s)	音響インピーダンス (MRayls)	減衰率 (dB/mm)	性能指数	
実施例 15	0.65	0.35	0		1.45	943	1.371	7.8	7355	0
実施例 16	0.6	0.4	0		1.55	895	1.391	8.2	7339	0
実施例 17	0.45	0.55	0		1.96	840	1.648	11.4	9576	0
実施例 18	0.55	0.4	0.05		1.62	895	1.452	9.0	8055	0
実施例 19	0.5	0.4	0.1		1.70	880	1.494	10.1	8888	0
実施例 20	0.5	0.3	0.2		1.60	900	1.443	9.5	8550	0
実施例 21	0.5	0.2	0.3		1.53	940	1.482	10.0	9400	0
実施例 22	0.5	0.4 (Siゴ-ト)	0.1		1.70	880	1.494	9.5	8360	0
比較例 12	0.92	0.08	0		1.08	1000	1.077	4.0	4000	0
比較例 13	0.35	0.65	0		2.38	820	1.949	14.5	11890	10
比較例 14	0.55	Lu <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 0.45			1.67	900	1.503	12.0	10800	0
比較例 15	0.5	Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 0.5			1.80	850	1.530	14.0	11900	0

表 3

## 【0059】

前記表 3 から明らかなようにシリコンゴム 40 wt % 以上と Yb<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 粉末 12 ~ 56 wt % の範囲の組成を有する実施例 15 ~ 22 の加硫成形品は、音響インピーダンスが 1.371 ~ 1.648 MRayls と生体の音響インピーダンス (1.53 MRayls) に近似しているため、音響レンズを作製したときに生体内での多重反射を低減できるこ

10

20

30

40

50

とがわかる。また、実施例 15 ~ 22 の加硫成形品は、縦波音速が 1000 m/s 以下で、10 MHz の周波数での減衰率が 11.4 dB/mm 以下であり、性能指数が 9600 以下と小さく、音響レンズを作製したときに減衰を小さくするために高感度な超音波プローブの作製が可能であることがわかる。特に、表面がシリコーン樹脂で覆われた  $Yb_2O_3$  粉末を用いた実施例 22 の加硫成形品は、これと同組成の実施例 19 の加硫成形品と密度および音速が同等であるが、減衰率が低下して性能指数がより小さい値を示した。さらに実施例 15 ~ 22 の加硫成形品は、キャップ型の音響レンズの成型でも成型不良は全く発生せず、製造歩留まりも優れていることがわかる。

これに対し、シリコーンゴムと  $Yb_2O_3$  粉末が 0.92 : 0.08 で本発明に比べて  $Yb_2O_3$  粉末量が少ない組成を有する比較例 12 の加硫成形品は、音響インピーダンスが 1.077 MRays と生体の音響インピーダンス (1.53 MRays) との差が大きく、音響レンズを作製したときに生体内での多重反射が問題になる。

シリコーンゴムと  $Yb_2O_3$  粉末が 0.35 : 0.65 で本発明に比べて  $Yb_2O_3$  粉末量が多い組成を有する比較例 13 の加硫成形品は、減衰率が 14.5 dB/mm と大きくなって性能指数も 10000 以上と大きくなり、さらに成型不良率が 10% で製造歩留まりも低下することがわかる。

音響インピーダンスを生体の音響インピーダンス (1.53 MRays) に近似させるようにシリコーンゴムと  $Yb_2O_3$  と同等の密度を有する  $Lu_2O_3$ ,  $Bi_2O_3$  の粉末をそれぞれ 0.55 : 0.45、0.5 : 0.5 の組成にした比較例 14, 15 の加硫成形品は、減衰率がそれぞれ 12 dB/mm、14 dB/mm と大きくなって、性能指数も 10000 以上と大きくなることわかる。

(実施例 23)

まず、平均粒径 30 nm の酸化亜鉛 ( $ZnO$ ) 粉末、平均粒径 15 nm の白金 ( $Pt$ ) 粉末および平均粒径 25 nm の酸化イットルビウム ( $Yb_2O_3$ ) 粉末を 200 の高温槽に入れ、2 時間乾燥し、付着した水分などを蒸発させた。

【0060】

ベースゴムとなるシリコーンゴムが 50 wt%、 $ZnO$  粉末が 15 wt%、 $Pt$  粉末が 15 wt%、 $Yb_2O_3$  粉末が 15 wt%、 $SiO_2$  粉末が 5 wt% となるよう秤量してゴム系組成物を調製し、このゴム系組成物を 2 段ロールを用いて十分に混練した。加硫剤としての 2, 5 - ジメチル - 2, 5 - ジターシャリーブチルパーオキシヘキサンを前記ゴム系組成物にシリコーンゴムに対して 1.0 wt% の量に加え、さらに得られた音響レンズ組成物を混練りした。その後、この混練音響レンズ組成物を 170 の温度、15 分間の加硫成形を行って  $30 \times 30 \times 1 \text{ mm}^3$  の評価用ゴム角板を成型した。また、前記混練音響レンズ組成物を用いて図 2 に示す内部がくりぬかれた中空状ゴムキャップ 10 を同様な条件で加硫成型した。これらの加硫成型品を 200 に保持した乾燥機中で 4 時間の 2 次加硫を行なった。

【0061】

得られた実施例 23 の評価用ゴム角板を用いて密度、縦波音速、音響インピーダンス、減衰率、性能指数を実施例 1 と同様な方法で求め、かつ中空状ゴムキャップを用いて成型不良率を実施例 1 と同様な方法で求めた。

【0062】

その結果、密度は  $1.75 \text{ g/cm}^3$ 、縦波音速は 890 m/s、音響インピーダンス 1.554 MRays、減衰率は 10.2 dB/mm、性能指数は 9078 で、音響レンズを作製したときに生体内での多重反射を低減することができ、減衰を小さくするために高感度な超音波プローブの作製が可能である。また、成型不良率はゼロで、製造歩留まりも優れている。

なお、図 3 に前述した実施例 1 ~ 23 の加硫成型品における音響インピーダンスと 10 MHz における性能指数の関係を示す。図 3 から実施例 1 ~ 23 の加硫成型品は音響インピーダンスが生体のそれに近似し、かつ音速と減衰率の積である性能指数が低く、音響レンズに要求される総合的な特性に優れていることが明瞭に理解される。

【図面の簡単な説明】

【0063】

【図1】本発明の実施形態に係る超音波プローブの斜視図。

【図2】本発明の実施形態に係るキャップ型音響レンズの斜視図。

【図3】本発明の実施例1～23に係る音響レンズの音響インピーダンスと性能指数との関係を示す図。

【図4】本発明の実施形態に係る超音波診断装置の概略図。

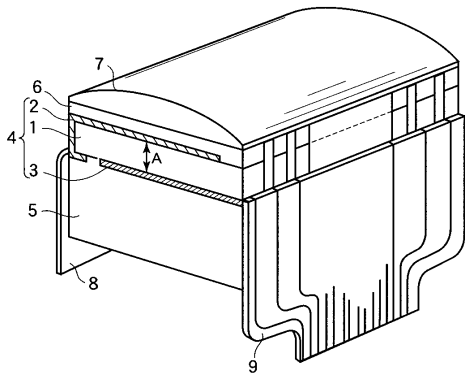
【符号の説明】

【0064】

1 ... 圧電体、4 ... 圧電素子、6 ... 音響整合層、7 ... 音響レンズ、11 ... 超音波プローブ、13 ... 超音波診断装置本体。

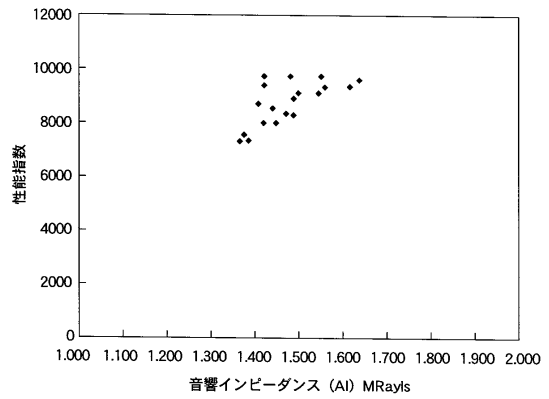
【図1】

図1



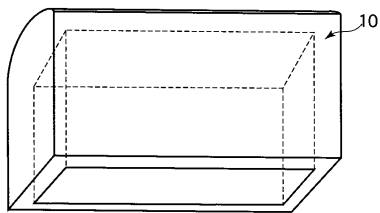
【図3】

図3



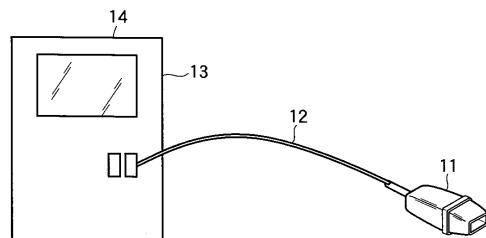
【図2】

図2



【図4】

図4



## フロントページの続き

- (74)代理人 100084618  
弁理士 村松 貞男
- (74)代理人 100103034  
弁理士 野河 信久
- (74)代理人 100119976  
弁理士 幸長 保次郎
- (74)代理人 100153051  
弁理士 河野 直樹
- (74)代理人 100140176  
弁理士 砂川 克
- (74)代理人 100100952  
弁理士 風間 鉄也
- (74)代理人 100101812  
弁理士 勝村 紘
- (74)代理人 100070437  
弁理士 河井 将次
- (74)代理人 100124394  
弁理士 佐藤 立志
- (74)代理人 100112807  
弁理士 岡田 貴志
- (74)代理人 100111073  
弁理士 堀内 美保子
- (74)代理人 100134290  
弁理士 竹内 将訓
- (74)代理人 100127144  
弁理士 市原 卓三
- (74)代理人 100141933  
弁理士 山下 元
- (72)発明者 山下 洋八  
神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝研究開発センター内
- (72)発明者 細野 靖晴  
神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝研究開発センター内
- (72)発明者 四方 浩之  
栃木県大田原市下石上字東山1385番の1 株式会社東芝那須工場内
- (72)発明者 武内 俊  
栃木県大田原市下石上字東山1385番の1 株式会社東芝那須工場内
- (72)発明者 牧田 裕久  
栃木県大田原市下石上字東山1385番の1 株式会社東芝那須工場内

審査官 五関 統一郎

- (56)参考文献 特開2000-261891(JP,A)  
特開2000-125395(JP,A)  
特開昭58-216294(JP,A)  
特開昭63-220847(JP,A)  
実開昭59-190208(JP,U)  
特開2003-088522(JP,A)  
特開昭62-011897(JP,A)

特開2002-112999(JP,A)

特開2002-095081(JP,A)

特開昭62-040495(JP,A)

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)

A61B 8/00

G01N 29/00

H04R 17/00

专利名称(译)	声透镜组成，超声波探头和超声波诊断设备		
公开(公告)号	<a href="#">JP4802230B2</a>	公开(公告)日	2011-10-26
申请号	JP2008251330	申请日	2008-09-29
[标]申请(专利权)人(译)	株式会社东芝		
申请(专利权)人(译)	东芝公司		
当前申请(专利权)人(译)	东芝公司		
[标]发明人	山下洋八 細野靖晴 四方浩之 武内俊 牧田裕久		
发明人	山下 洋八 細野 靖晴 四方 浩之 武内 俊 牧田 裕久		
IPC分类号	A61B8/00 G01N29/24 H04R17/00		
FI分类号	A61B8/00 G01N29/24 H04R17/00.330.L H04R17/00.330.J		
F-TERM分类号	2G047/AC13 2G047/BC13 2G047/CA01 2G047/EA05 2G047/EA11 2G047/GB25 4C601/EE03 4C601/EE10 4C601/GB33 4C601/GB34 5D019/FF04 5D019/GG03		
代理人(译)	河野 哲 中村诚 河野直树 冈田隆 山下 元		
优先权	2003338564 2003-09-29 JP		
其他公开文献	JP2009072605A		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

要解决的问题：提供一种声学镜片组合物，满足生物体超声波检查的应用要求。ŽSOLUTION：超声波探头包括背衬材料5；压电元件4形成在背衬材料上，并且具有压电体1和形成在压电体的第一表面上的一对电极2和3，其面对背衬材料，并且在压电体的第二表面上，与第一表面相对；声学匹配层6形成在压电元件的电极表面上；声学透镜7形成在声匹配层上，并含有40重量%或更多的硅橡胶和12至56重量%的氧化镱粉末。Ž

	音響レゾナンスの強さ (透過比)			音響レゾナンスの特性					共振 不安定 性能係数 (%)
	共振周波数 ZrO <sub>2</sub> (60mm)	共振周波数 SiO <sub>2</sub> (10mm)	共振周波数 SiO <sub>2</sub> (10mm)	共振周波数 (dB/mm)	共振周波数 (dB/mm)	共振周波数 (dB/mm)	共振周波数 (dB/mm)	共振周波数 (dB/mm)	
共振例1	0.6	0.4	0	1.49	920	1.370	7.9	7268	0
共振例2	0.5	0.5	0	1.70	880	1.493	9.4	8272	0
共振例3	0.45	0.55	0	1.62	860	1.569	10.8	9268	0
共振例4	0.5	0.4	0.1	1.62	880	1.627	9.1	8008	0
共振例5	0.48	0.42	0.1	1.67	888	1.479	9.4	8317	0
共振例1	0.9	0.1	0	1.09	1010	1.100	3.8	3638	0
共振例2	0.38	0.62	0	2.04	860	1.758	13.5	11610	10
共振例3	0.5	0	0.5	1.38	1030	1.416	10.2	10506	30
共振例4	0.45	TiO <sub>2</sub> :0.65		1.72	890	1.540	11.5	10235	20
共振例5	0.45	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :0.55		1.70	920	1.564	11.6	10672	15
共振例6	0.48	ZrO <sub>2</sub> :0.04	7 ZrO <sub>2</sub> :1-0.08	1.08	1170	1.210	2.5	2925	60
共振例7	0.5	ZrO <sub>2</sub> :0.5		1.70	880	1.486	1.7	14900	0
共振例8	0.5	BasO <sub>4</sub> :0.5		1.64	920	1.509	1.5	13800	10