

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11) 特許番号

特許第4845443号
(P4845443)

(45) 発行日 平成23年12月28日 (2011.12.28)

(24) 登録日 平成23年10月21日 (2011.10.21)

(51) Int. Cl.	F I
A 6 1 B 18/20 (2006.01)	A 6 1 B 17/36 3 5 0
A 6 1 B 8/00 (2006.01)	A 6 1 B 8/00
A 6 1 B 19/00 (2006.01)	A 6 1 B 19/00 5 0 2
A 6 1 N 5/06 (2006.01)	A 6 1 N 5/06 E

請求項の数 4 (全 11 頁)

(21) 出願番号	特願2005-214587 (P2005-214587)	(73) 特許権者	000005821
(22) 出願日	平成17年7月25日 (2005.7.25)		パナソニック株式会社
(65) 公開番号	特開2007-29277 (P2007-29277A)		大阪府門真市大字門真1006番地
(43) 公開日	平成19年2月8日 (2007.2.8)	(74) 代理人	100093067
審査請求日	平成20年7月18日 (2008.7.18)		弁理士 二瓶 正敬
		(72) 発明者	新谷 啓司
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下
			電器産業株式会社内
		(72) 発明者	峰久 次郎
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下
			電器産業株式会社内
		審査官	井上 哲男

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 レーザ治療超音波探触子及びレーザ治療超音波診断装置

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項 1】

超音波信号により2次元的に走査するとともに、前記2次元的に走査する走査面と直交する方向に揺動することにより3次元エコーデータを取得する音響素子と、

前記音響素子が走査する2次元の走査面に沿って放射方向のレーザ出射角度が制御可能であるとともに、前記音響素子と一体で揺動して前記2次元の走査面と直交する方向のレーザ出射角度が制御可能なレーザ照射手段とを、

備えたレーザ治療超音波探触子。

【請求項 2】

前記音響素子は、一方向に配列された複数の音響素子で構成され、

前記レーザ照射手段は、レーザ光を前記音響素子が走査する2次元の走査面に沿って放射方向に偏向することを特徴とする請求項1に記載のレーザ治療超音波探触子。

【請求項 3】

前記音響素子は、一方向に配列された複数の音響素子で構成され、

前記レーザ照射手段は、前記複数の音響素子の配列方向に沿って配列されて各放射方向にレーザ光を出射する複数のレーザ光発光素子を有することを特徴とする請求項1に記載のレーザ治療超音波探触子。

【請求項 4】

請求項1から3のいずれか1つに記載のレーザ治療超音波探触子と、

前記音響素子により得られた3次元エコーデータから3次元画像を構築する手段と、

10

20

前記構築した 3 次元画像の座標に基づいて前記レーザ照射手段が照射するレーザ光の前記 2 次元の走査面の放射方向の出射角度と前記 2 次元の走査面と直交する方向の出射角度を制御する手段とを、

備えたレーザ治療超音波診断装置。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、レーザ治療部位にレーザを照射するレーザ治療超音波探触子及びレーザ治療超音波診断装置に関する。

【背景技術】

【0002】

超音波断層画像を見ながらレーザ照射部位を特定してレーザ照射部位を焼灼する従来例としては下記の特許文献 1、2 に開示されている技術がある。また、体腔内に挿入する従来例のレーザ治療超音波探触子として、例えば下記の特許文献 3 に提案されているものがある。また、レーザ治療法として、腫瘍親和性のある光感受性物質を体内に投与した後、腫瘍組織にレーザ光を照射することにより光化学反応を引き起こさせて腫瘍組織を変成・壊死させる P D T (Photodynamic Therapy / 光線力学的療法) が知られている。P D T などのレーザ治療法として好適なレーザ波長としては、下記の非特許文献 1 によれば、血液中のヘモグロビンが 600nm 以下を吸収して効果が少ないことから、600nm 以上が望ましいことが記載されている。

【特許文献 1】特公昭 63 - 20547 号公報 (第 1 図)

【特許文献 2】特開平 2 - 5936 号公報 (第 4 図)

【特許文献 3】特開平 4 - 285548 号公報 (要約書)

【非特許文献 1】レーザーの臨床、渥美和彦、昭和 56 年 11 月 20 日、p 61、図 12

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0003】

しかしながら、上記従来例では、2 次元の超音波断層画像を見ながらレーザ照射部位を特定するので、2 次元画像と直交する方向に対してはプローブの方向を変えながらレーザ照射部位を特定する必要があり、このため、経膣や経直腸などの狭い体腔内に挿入してプローブの方向を変えてレーザ照射方向を変えることが困難な場合には、レーザ照射部位にレーザを正確に照射することができないという問題点がある。

【0004】

本発明は上記従来例の問題点に鑑み、プローブの方向を変えてレーザ照射方向を変えることが困難な狭い体腔内に挿入して使用する場合にも、レーザ照射部位にレーザを正確に照射することができるレーザ治療超音波探触子及びレーザ治療超音波診断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】

【0005】

本発明のレーザ治療超音波探触子は上記目的を達成するために、超音波信号により 2 次元的に走査するとともに、前記 2 次元的に走査する走査面と直交する方向に揺動することにより 3 次元エコーデータを取得する音響素子と、

前記音響素子が走査する 2 次元の走査面に沿って放射方向のレーザ出射角度が制御可能であるとともに、前記音響素子と一体で揺動して前記 2 次元の走査面と直交する方向のレーザ出射角度が制御可能なレーザ照射手段とを、

備えた構成とした。

この構成により、照射するレーザ光の、3 次元音響素子の 2 次元の走査面の放射方向の出射角度と 2 次元の走査面と直交する方向の出射角度が制御可能であるので、プローブの方向を変えてレーザ照射方向を変えることが困難な狭い体腔内に挿入して使用する場合にも、レーザ照射部位にレーザを正確に照射することができる。

10

20

30

40

50

【 0 0 0 7 】

また、本発明のレーザ治療超音波診断装置は、上記目的を達成するために、請求項 1 から 3 のいずれか 1 つに記載のレーザ治療超音波探触子と、前記音響素子により得られた 3 次元エコーデータから 3 次元画像を構築する手段と、前記構築した 3 次元画像の座標に基づいて前記レーザ照射手段が照射するレーザ光の前記 2 次元の走査面の放射方向の出射角度と前記 2 次元の走査面と直交する方向の出射角度を制御する手段とを備えた構成とした。

この構成により、既存の 3 次元超音波診断装置を利用して、レーザ照射部位にレーザを正確に照射することができる。

10

【 発明の効果 】

【 0 0 0 8 】

本発明によれば、プローブの方向を変えてレーザ照射方向を変えることが困難な狭い体腔内に挿入して使用する場合にも、レーザ照射部位にレーザを正確に照射することができる。また、既存の 3 次元超音波診断装置を利用して、レーザ照射部位にレーザを正確に照射することができる。

【 発明を実施するための最良の形態 】

【 0 0 0 9 】

以下、図面を参照して本発明の実施の形態について説明する。

< 第 1 の実施の形態 >

20

図 1 は本発明に係るレーザ治療超音波探触子の第 1 の実施の形態を示す構成図であり、図 1 (a) は本発明に係るレーザ治療超音波探触子 1 の音響素子を正面から見た図、図 1 (b) は本発明に係るレーザ治療超音波探触子 1 を側面から見た図である。レーザ治療超音波探触子 1 を構成する複数の音響素子 2 は、図 1 (a) においては上下方向に、図 1 (b) においては図面と直交する方向に配列され、複数の音響素子 2 すべての各駆動タイミングを制御することにより図 2 に示すように断層面 1 0 0 を扇状に 2 次元走査する超音波セクタ電子スキャンング音響素子である。また、音響素子 2 は 2 次元走査面と直交する方向 (図 1 (a) においては左右方向、図 1 (b) においては図面と直交する方向) にレーザ治療超音波探触子 1 の筐体 1 a に対して揺動動作軸 3 の回りを揺動することにより図 2 に示すように患部 3 次元 (3 D) 空間 1 0 1 を走査することができる。

30

【 0 0 1 0 】

また、図 1 (a) に示すように、音響素子 2 にはその配列方向に沿って治療用レーザ照射窓 4 が設けられている。レーザ治療超音波探触子 1 内には図 1 (b) に示すように、治療用レーザ光スキャンユニット (以下単にスキャンユニットとも言う) 5 が音響素子 2 と共に揺動動作軸 3 の回りを揺動可能に設けられている。スキャンユニット 5 はレーザ光反射ユニット 5 a を有し、レーザ光反射ユニット 5 a では、筐体 1 a の背後から不図示の光ファイバを介して送られてくる治療用レーザ光 L の光路を反射ミラー 5 b により折り曲げてポリゴンミラー 5 c の反射面の方向に反射し、ポリゴンミラー 5 c を回転させてこの治療用レーザ光 L を治療用レーザ照射窓 4 の方向に偏向する。このため、図 2 に示すように治療用レーザ光 L を、ポリゴンミラー 5 c の回転角度位置に応じて音響素子 2 の配列方向の所望の角度に照射することができ、また、スキャンユニット 5 の揺動角度位置に応じて音響素子 2 の配列方向と直交する方向の所望の角度に照射することができる。また、図 2 に示すレーザ治療部位 1 0 2 の位置は、音響素子 2 により 3 次元で走査されて得られた 3 次元断層画像の患部 3 D 空間 1 0 1 の座標から求めることができるので、この座標に応じて治療用レーザ光 L の照射タイミングを制御することによりレーザ治療部位 1 0 2 のみにピンポイントで治療用レーザ光 L を照射することができる。

40

【 0 0 1 1 】

図 3 はレーザ治療超音波探触子 1 を備えたレーザ治療超音波診断装置 1 0 の構成を示す。超音波送信ビームフォーマ 1 2 は超音波送信制御部 1 1 の制御に基づいて、レーザ治療超音波探触子 1 内の音響素子 2 が断層面 1 0 0 を扇状に 2 次元走査するための駆動パルス

50

を発生して音響素子 2 に出力し、また、素子揺動動作制御部 14 は音響素子 2 が 2 次元走査面と直交する方向に揺動して患部 3D 空間 101 を走査するように制御する。超音波受信ビームフォーマ 13 は音響素子 2 により得られたエコー信号の位相を調整するなどして 3D 信号処理部 15 に出力し、3D 信号処理部 15 は 3 次元エコーデータから、2 次元画面上に表示するための 3 次元画像データを構築する。ビデオ処理部 16 は 3D 信号処理部 13 により構築された 3 次元画像データを輝度信号に変換してグラフィックメモリ 17 に展開することにより 3 次元画像をモニタ 19 に表示させる。操作卓 20 はモニタ 19 に表示されている 3 次元画像の座標に対してレーザ照射位置を指定することが可能であり、レーザ照射制御部 18 は操作卓 20 から指定されたレーザ照射位置に応じて治療用レーザ光 L の照射タイミングを制御する。ここで、PDT に利用する場合には、レーザ波長としては、非特許文献 1 によれば、血液中のヘモグロビンが 600 nm 以下を吸収して効果が少ないことから、660 nm 程度を用いる。

10

【0012】

< 第 2 の実施の形態 >

図 4 は本発明に係るレーザ治療超音波探触子の第 2 の実施の形態を示す構成図であり、図 4 (a) はレーザ治療超音波探触子 30 の音響素子 2 を正面から見た図、図 4 (b) はレーザ治療超音波探触子 30 を側面から見た図である。レーザ治療超音波探触子 30 を構成する音響素子 2 の構成及び揺動機構は第 1 の実施の形態と同じであるので、説明を省略する。第 2 の実施の形態では、音響素子 2 にはその配列方向に沿って複数の治療用半導体レーザ素子列 31 が設けられ、治療用半導体レーザ素子列 31 の各素子には治療用半導体レーザスキャン配線 32 が接続されている。第 2 の実施の形態によれば、治療用レーザ光 L は、治療用半導体レーザ素子列 31 のうち、発光する素子を選択することにより音響素子 2 の配列方向の所望の角度位置に照射することができ、また、第 1 の実施の形態と同様にスキャンユニット 5 の揺動角度位置に応じて音響素子 2 の配列方向と直交する方向の所望の角度位置に照射することができる。

20

【0013】

< 第 3 の実施の形態 >

図 5 は本発明に係るレーザ治療超音波探触子の第 3 の実施の形態を示す構成図であり、図 5 (a) はレーザ治療超音波探触子 40 の音響素子 41 を正面から見た図、図 5 (b) はレーザ治療超音波探触子 40 を側面から見た図である。音響素子 41 の中央には半導体レーザ素子 (治療用半導体レーザ素子) 42 が設けられ、音響素子 41 は半導体レーザ素子 42 と共に、メカニカルセクタスキャン回転用ロータモータ 43 に取り付けられて図 5 (a) に示す矢印方向に回転して 2 次元走査するメカニカルセクタスキャン音響素子である。メカニカルセクタスキャン回転用ロータモータ 43 は 2 次元走査面と直交する方向に回転動作軸 46 の回りを回転可能であり、このため、音響素子 41 は 3 次元で走査することができる。第 3 の実施の形態によれば、半導体レーザ素子 42 は、音響素子 41 の 2 次元走査方向位置と 2 次元走査面と直交する方向位置に応じて駆動タイミングを制御することにより音響素子 41 の走査方向と同じ方向に治療用レーザ光 L を照射することができる。

30

【産業上の利用可能性】

40

【0014】

本発明は、プローブの方向を変えてレーザ照射方向を変えることが困難な狭い体腔内に挿入して使用する場合にも、レーザ照射部位にレーザを正確に照射することができ、また、既存の 3 次元超音波診断装置を利用して、レーザ照射部位にレーザを正確に照射することができるという効果を有し、3 次元の超音波探触子及び超音波診断装置などに利用することができる。

【図面の簡単な説明】

【0015】

【図 1】図 1 は本発明に係るレーザ治療超音波探触子の第 1 の実施の形態を示す構成図

(a) レーザ治療超音波探触子の音響素子を正面から見た図 (b) レーザ治療超音

50

波探触子を側面から見た図

【図 2】図 1 のレーザ治療超音波探触子の処理を示す説明図

【図 3】図 1 のレーザ治療超音波探触子を備えたレーザ治療超音波診断装置の構成を示すブロック図

【図 4】本発明に係るレーザ治療超音波探触子の第 2 の実施の形態を示す構成図 (a

) レーザ治療超音波探触子の音響素子を正面から見た図 (b) レーザ治療超音波探触子を側面から見た図

【図 5】本発明に係るレーザ治療超音波探触子の第 3 の実施の形態を示す構成図 (a

) レーザ治療超音波探触子の音響素子を正面から見た図 (b) レーザ治療超音波探触子を側面から見た図

10

【符号の説明】

【 0 0 1 6 】

1、3 0、4 0 レーザ治療超音波探触子

2、4 1 音響素子

4 治療用レーザ照射窓

5 治療用レーザ光スキャンユニット

5 a レーザ光反射ユニット

5 b 反射ミラー

5 c ポリゴンミラー

1 0 レーザ治療超音波診断装置

20

1 1 超音波送信制御部

1 2 超音波送信ビームフォーマ

1 3 超音波受信ビームフォーマ

1 4 素子揺動動作制御部

1 5 3 D 信号処理部

1 6 ビデオ処理部

1 7 グラフィックメモリ

1 8 レーザ照射制御部

1 9 モニタ

2 0 操作卓

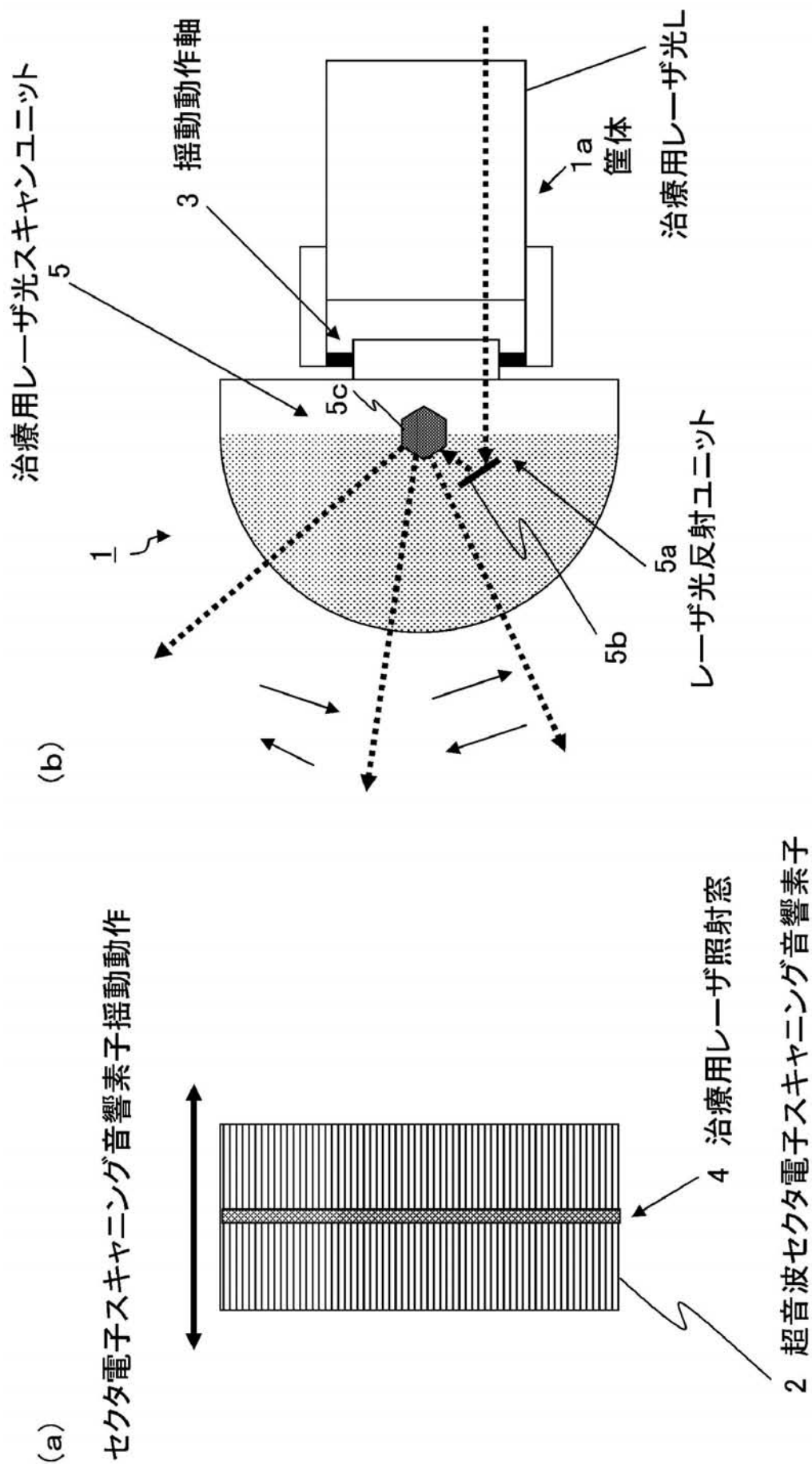
30

3 1 治療用半導体レーザ素子列

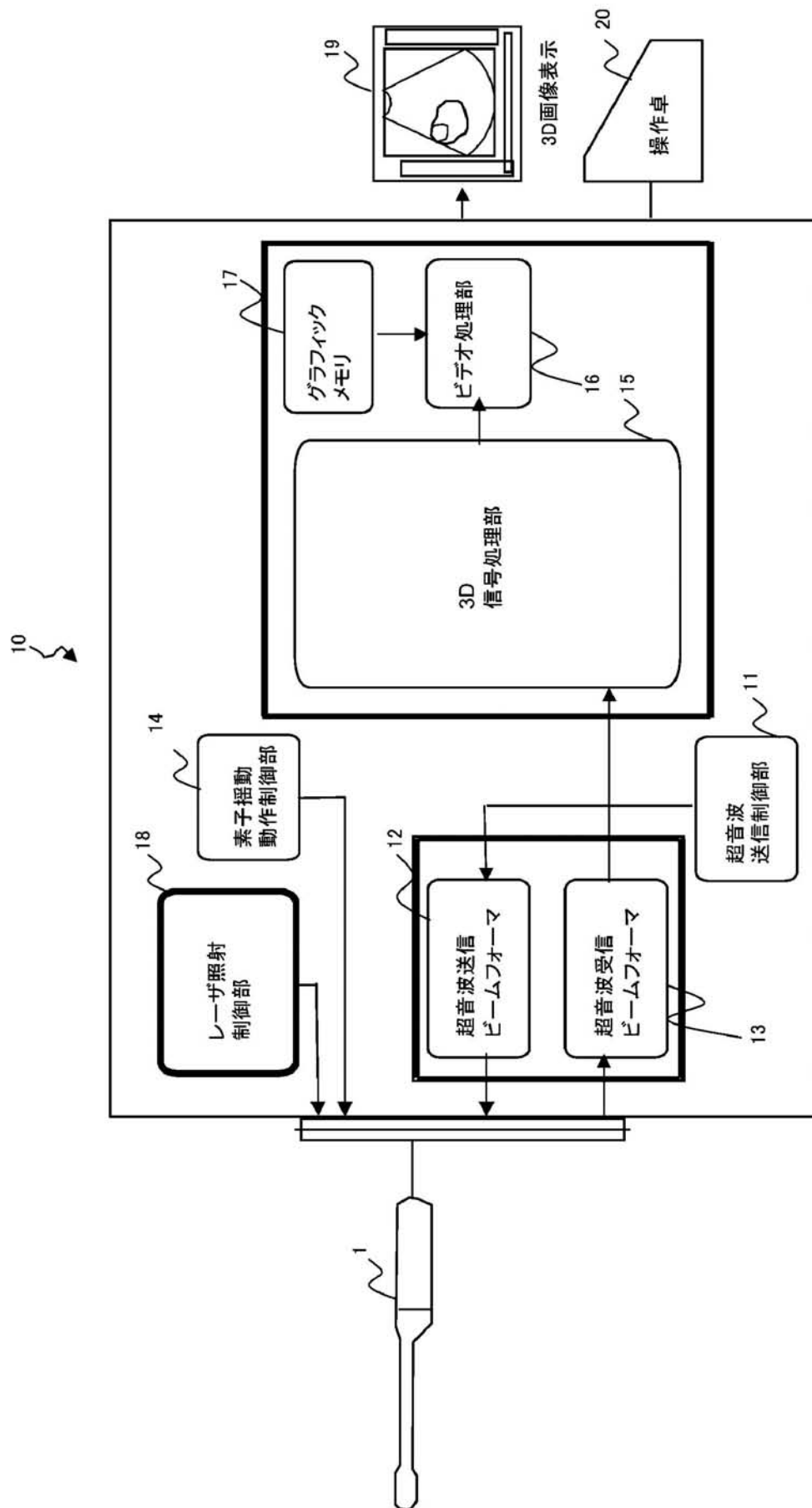
3 2 治療用半導体レーザスキャン配線

4 2 半導体レーザ素子

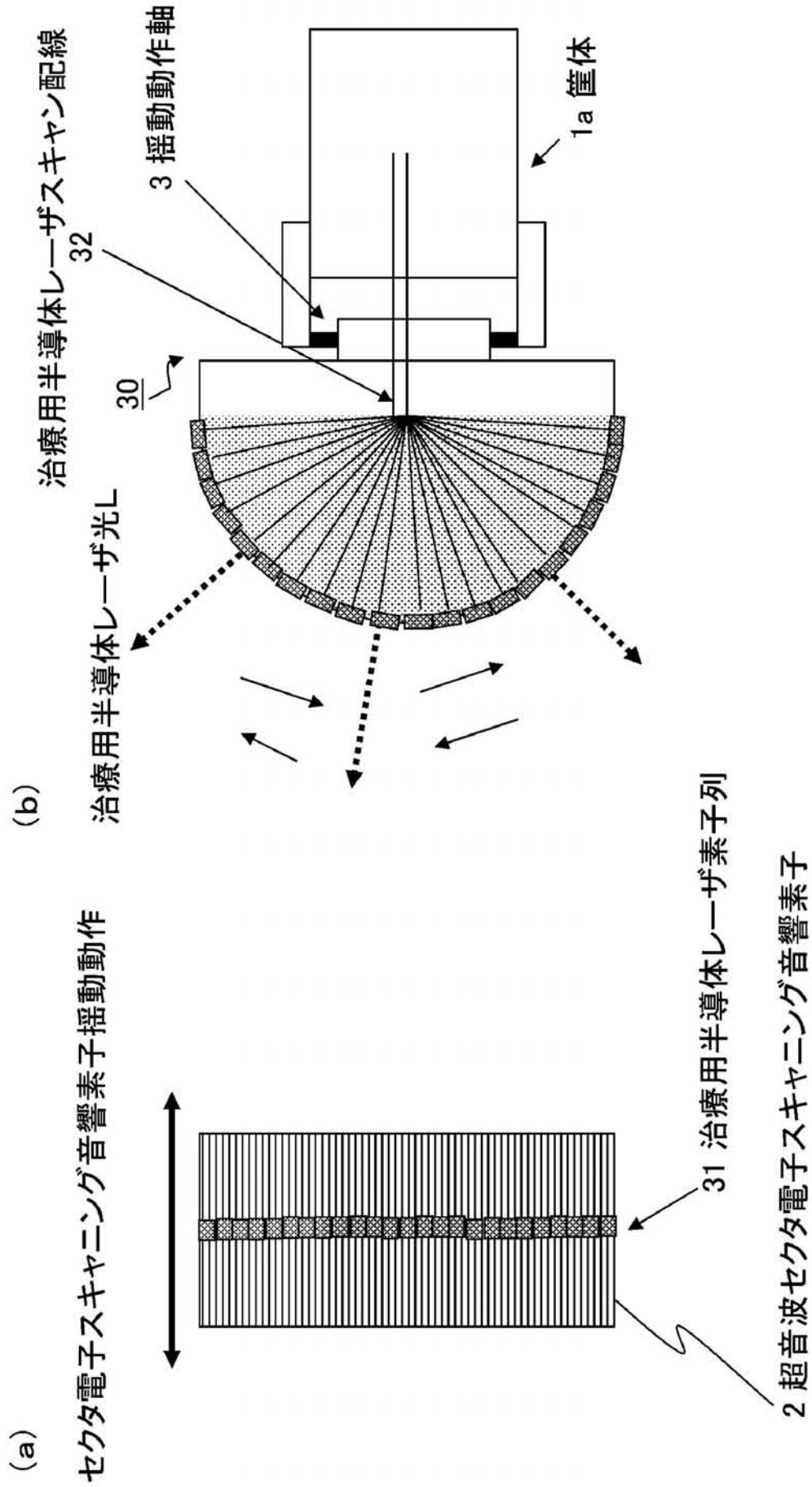
【図1】



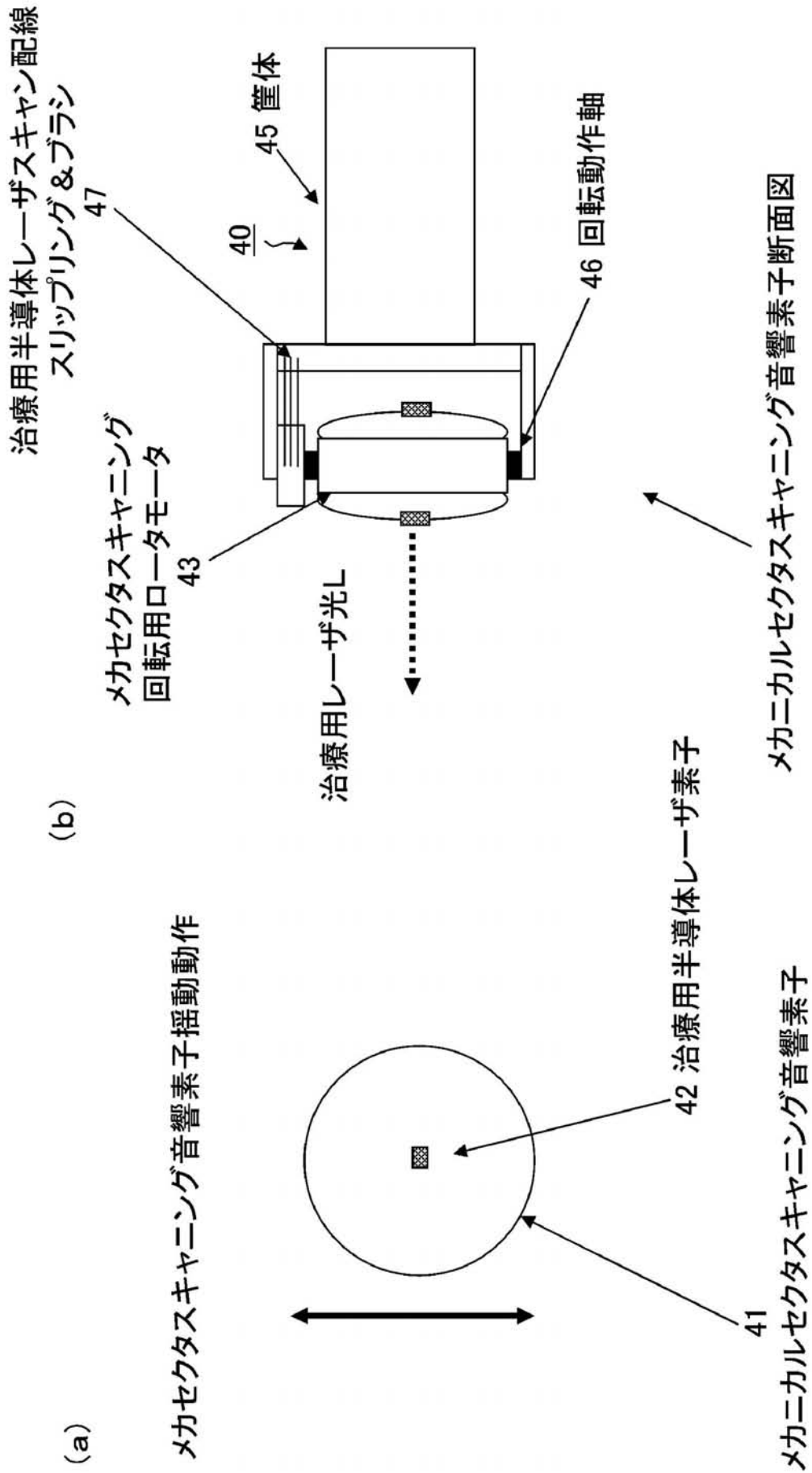
【図3】



【図4】



【図 5】



フロントページの続き

(56)参考文献 特開平03-151946(JP,A)
特開平04-285548(JP,A)
特開平04-038946(JP,A)
特開平02-005936(JP,A)
特開平03-184532(JP,A)
特開2001-157680(JP,A)

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)
A61B 18/20
A61B 8/00

专利名称(译)	激光治疗超声波探头和激光治疗超声诊断仪		
公开(公告)号	JP4845443B2	公开(公告)日	2011-12-28
申请号	JP2005214587	申请日	2005-07-25
申请(专利权)人(译)	松下电器产业有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	松下电器产业株式会社		
[标]发明人	新谷啓司 峰久次郎		
发明人	新谷 啓司 峰久 次郎		
IPC分类号	A61B18/20 A61B8/00 A61B19/00 A61N5/06		
FI分类号	A61B17/36.350 A61B8/00 A61B19/00.502 A61N5/06.E A61B18/20 A61B90/00 A61N5/067		
F-TERM分类号	4C026/AA01 4C026/FF34 4C026/HH02 4C026/HH06 4C082/RA05 4C082/RE35 4C082/RL02 4C082/RL06 4C601/BB03 4C601/BB16 4C601/EE11 4C601/FE03 4C601/FF11 4C601/GB04		
审查员(译)	井上哲夫		
其他公开文献	JP2007029277A		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

要解决的问题：即使改变探头的方向，也要用激光准确地照射激光照射部件，并且通过插入难以改变激光照射方向的狭窄体腔来使用。解决方案：声学元件2通过超声波信号扫描二维扫描表面并在垂直于二维扫描表面的方向上摆动，并且声学元件设置有助于沿阵列方向进行处理的激光照射窗口4。从壳体1a的后面送出的用于处理的激光束L的光路被反射镜5b弯曲并在多面镜5c的反射表面的方向上反射，多面镜旋转，并且用于处理的激光束偏转到激光照射窗口的方向。Z

【 図 1 】

