

Fig. 4

【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

血管内超音波システムのためのカテーテルアセンブリであって、前記カテーテルアセンブリは、

長手部分、遠位端、および近位端を有し、前記長手部分に沿って前記近位端から前記遠位端まで延出する内腔を備えるカテーテルと、

前記カテーテルの前記長手部分よりも実質的に短い長手部分を備え、前記内腔の中へ前記カテーテルの遠位端まで挿入するために構成されかつ配置されているイメージングコアであって、

遠位端と近位端とを有する回転可能な駆動軸と、

この駆動軸の前記遠位端に配置されているとともに、印加された電気信号を音響信号へ変換するために、また、受信したエコー信号を電気信号へ変換するために、構成されかつ配置されている少なくとも 1 つの変換器と、

前記駆動軸の前記近位端に配置された変圧器と、

前記少なくとも 1 つの変換器を前記変圧器へ連結する少なくとも 1 つのイメージングコア導体と、

前記 1 つ以上の変換器と前記変圧器との間で前記駆動軸へ連結され、回転可能な磁石と、この磁石の少なくとも一部の周りに配置された少なくとも 2 つの磁界巻線とを備えるモータであって、前記磁石が、長手方向軸と、前記磁石の前記長手方向軸に沿って画定された開口と、を有するモータと、

を備えるイメージングコアと、

前記変圧器に電氣的に接続されているとともに、前記カテーテルの前記近位端まで延出している少なくとも 1 つのカテーテル導体と、

前記磁界巻線に電氣的に接続されているとともに、前記カテーテルの前記近位端まで延出している少なくとも 1 つのモータ導体と、

を備えてなる、カテーテルアセンブリ。

【請求項 2】

前記イメージングコアは検出装置をさらに備え、この検出装置は前記磁石の角度位置を検出するために構成されかつ配置されている、請求項 1 に記載のカテーテルアセンブリ。

【請求項 3】

前記検出装置は、前記磁界巻線へ印加された電流の量を前記磁石の前記受信した角度位置を用いて制御するために構成されかつ配置されている、請求項 2 に記載のカテーテルアセンブリ。

【請求項 4】

前記カテーテルは、1 ミリメートル以下の横径を有する、請求項 1 から 3 のいずれか一項に記載のカテーテルアセンブリ。

【請求項 5】

前記少なくとも 1 つのイメージングコア導体あるいは前記駆動軸のうちの少なくとも一方は、前記磁石の前記開口を通して延出している、請求項 1 から 4 のいずれか一項に記載のカテーテルアセンブリ。

【請求項 6】

前記変圧器は、回転構成要素と、この回転構成要素から間隔をおいて配置された静止構成要素とを備え、前記回転構成要素は、前記少なくとも 1 つのイメージングコア導体と電氣的に接続され、前記静止構成要素は、前記少なくとも 1 つのカテーテル導体と電氣的に接続されている、請求項 1 から 5 のいずれか一項に記載のカテーテルアセンブリ。

【請求項 7】

前記磁石は、ハウジングの中に配置されている、請求項 1 から 6 のいずれか一項に記載のカテーテルアセンブリ。

【請求項 8】

前記ハウジングは、前記磁石が作動角速度で回転するときに、前記磁石を浮上させるのに

10

20

30

40

50

十分に高い導電性を有する導電性材料から形成されている、請求項 7 に記載のカテーテルアセンブリ。

【請求項 9】

前記磁界巻線は、薄膜の上に配置されている、請求項 7 または 8 に記載のカテーテルアセンブリ。

【請求項 10】

前記薄膜は、前記ハウジングの上に配置されている、請求項 9 に記載のカテーテルアセンブリ。

【請求項 11】

血管内超音波イメージングシステムであって、前記血管内超音波イメージングシステムは、

10

請求項 1 から 10 のいずれか一項に記載のカテーテルアセンブリと、

前記イメージングコアに連結された制御モジュールと、

を含み、前記制御モジュールは、

電気信号を前記少なくとも 1 つの変換器へもたすために構成されかつ配置されて、前記 1 つ以上の導体および前記変圧器を介して前記少なくとも 1 つの変換器に電氣的に接続されたパルス発生器と、

少なくとも 1 つの画像を形成するために前記少なくとも 1 つの変換器から受信した電気信号を処理するために構成されかつ配置されて、前記 1 つ以上の導体を介して前記少なくとも 1 つの変換器に電氣的に接続されたプロセッサと、

20

を含む、血管内超音波イメージングシステム。

【請求項 12】

血管内超音波システムのためのカテーテルアセンブリであって、前記カテーテルアセンブリは、

長手部分、遠位端、および近位端を有し、前記長手部分に沿って前記近位端から前記遠位端まで延出する内腔を備えるカテーテルと、

前記カテーテルの前記長手部分よりも実質的に短い長手部分を備え、前記内腔の中へ前記カテーテルの遠位端まで挿入するために構成されかつ配置されているイメージングコアであって、

回転可能な磁石と、この磁石の少なくとも一部の周りに配置された少なくとも 2 つの磁界巻線とを備えるモータであって、前記磁石が、長手方向軸と、前記磁石の前記長手方向軸に沿って画定された開口とを有するモータと、

30

該イメージングコアの中に配置され、印加された電気信号を音響信号へ変換するために、また、受信したエコー信号を電気信号へ変換するために、構成されかつ配置され、さらに、前記磁石とともに回転しないように定位置に固定されている少なくとも 1 つの変換器と、

前記少なくとも 1 つの変換器の遠位に位置決めされたミラーであって、該ミラーは、音響ビームが前記少なくとも 1 つの変換器から該ミラーまで放射されたときに、その音響ビームが前記磁石の前記長手方向軸に対して平行でない方向に方向を変えるような角度で傾けられているとともに、前記磁石の回転によって回転するミラーと、

40

を備えるイメージングコアと、

前記 1 つ以上の変換器に電氣的に接続されているとともに、前記カテーテルの前記近位端まで延出している少なくとも 1 つのカテーテル導体と、

前記磁界巻線に電氣的に接続されているとともに、前記カテーテルの前記近位端まで延出している少なくとも 1 つのモータ導体と、
を備えてなる、カテーテルアセンブリ。

【請求項 13】

前記磁界巻線のそれぞれは、導電性材料からなる単一巻回を備える、請求項 12 に記載のカテーテルアセンブリ。

【請求項 14】

50

前記ミラーは非平面状の反射面を備える、請求項 1 2 または 1 3 に記載のカテーテルアセンブリ。

【請求項 1 5】

前記少なくとも 1 つの変換器は、前記磁石の中に画定された前記開口の中に配置されている、請求項 1 2 から 1 4 のいずれか一項に記載のカテーテルアセンブリ。

【請求項 1 6】

前記少なくとも 1 つの変換器は複数の環帯を備え、少なくとも 1 つの環帯が、少なくとも 1 つの他の環帯とは異なる周波数で共振するように構成されかつ配置されている、請求項 1 2 から 1 5 のいずれか一項に記載のカテーテルアセンブリ。

【請求項 1 7】

前記ミラーは、前記磁石の中に画定された前記開口の中に配置されている、請求項 1 2 から 1 6 のいずれか一項に記載のカテーテルアセンブリ。

【請求項 1 8】

前記磁石は、前記少なくとも 1 つの変換器から放射され、かつ、前記ミラーから方向を変えられた音響信号を送信する切欠を画定している、請求項 1 2 から 1 7 のいずれか一項に記載のカテーテルアセンブリ。

【請求項 1 9】

前記少なくとも 1 つの変換器および前記ミラーは、流体で満たされた領域の中に配置されている、請求項 1 2 から 1 8 のいずれか一項に記載のカテーテルアセンブリ。

【請求項 2 0】

前記磁石は、強磁性流体によって少なくとも部分的に取り囲まれている、請求項 1 9 に記載のカテーテルアセンブリ。

【請求項 2 1】

血管内超音波システムのためのカテーテルアセンブリであって、前記カテーテルアセンブリは、

長手部分、遠位端、および近位端を有し、前記長手部分に沿って前記近位端から前記遠位端まで延出する内腔を備えるカテーテルと、

前記カテーテルの前記長手部分よりも実質的に短い長手部分があり、前記内腔の中へ前記カテーテルの遠位端まで挿入するために構成されかつ配置されているイメージングコアであって、

ハウジングの中に遠位端キャップとともに配置され、回転可能なモータ磁石と、このモータ磁石の少なくとも一部の周りに配置された少なくとも 2 つの磁界巻線とを備えるモータであって、前記磁石が、長手方向軸と、前記モータ磁石の前記長手方向軸に沿って配置されたモータ軸とを有するモータと、

該イメージングコアの中に配置され、印加された電気信号を音響信号へ変換するために、また、受信したエコー信号を電気信号へ変換するために、構成されかつ配置され、さらに、前記モータ磁石とともに回転しないように定位置に固定されている少なくとも 1 つの変換器と、

ミラー磁石と反射面とを備える方向を変えるためのミラーであって、該ミラーは、前記少なくとも 1 つの変換器の近位に位置決めされ、前記反射面は、音響ビームが前記少なくとも 1 つの変換器から前記反射面まで放射されたときに、その音響ビームが前記モータ磁石の前記長手方向軸に対して平行でない方向に方向を変えるような角度で傾斜しており、前記ミラー磁石および前記モータ磁石は、前記モータ磁石の回転が該ミラーを回転させるように、前記端キャップを通してともに磁氣的に連結されている方向を変えるためのミラーと、

を備えるイメージングコアと、

前記少なくとも 1 つの変換器に電氣的に接続されているとともに、前記カテーテルの前記近位端まで延出している少なくとも 1 つの変換器導体と、

前記磁界巻線に電氣的に接続されているとともに、前記カテーテルの前記近位端まで延出している少なくとも 1 つのモータ導体と、

10

20

30

40

50

を備えてなる、カテーテルアセンブリ。

【請求項 2 2】

前記少なくとも 1 つの変換器は、変換器軸を介して前記端キャップへ連結されている、請求項 2 1 に記載のカテーテルアセンブリ。

【請求項 2 3】

前記イメージングコアは、このイメージングコアの近位端に配置された支持ハブをさらに備える、請求項 2 1 または 2 2 に記載のカテーテルアセンブリ。

【請求項 2 4】

前記モータ軸は、前記支持ハブから前記端キャップまで延出している、請求項 2 3 に記載のカテーテルアセンブリ。

10

【請求項 2 5】

前記ハウジングは、少なくとも部分的に真空排気されている、請求項 2 1 から 2 4 のいずれか一項に記載のカテーテルアセンブリ。

【請求項 2 6】

血管内超音波システムのためのカテーテルアセンブリであって、前記カテーテルアセンブリは、

長手部分、遠位端、および近位端を有し、前記長手部分に沿って前記近位端から前記遠位端まで延出する内腔を備えるカテーテルと、

前記カテーテルの前記長手部分よりも実質的に短い長手部分があり、前記内腔の中へ前記カテーテルの遠位端まで挿入するために構成されかつ配置されているイメージングコアであって、

20

ハウジングの中に遠位端キャップとともに配置され、回転可能な磁石と、この磁石の少なくとも一部の周りに配置された少なくとも 2 つの磁界巻線とを備えるモータであって、前記磁石がそれに沿って回転する長手方向軸を有するモータと、

該イメージングコアの中に配置された回転可能な少なくとも 1 つの変換器であって、該少なくとも 1 つの変換器は変換器磁石を備え、該少なくとも 1 つの変換器は、印加された電気信号を音響信号へ変換するために、また、受信したエコー信号を電気信号へ変換するために、構成されかつ配置され、さらに、前記変換器磁石および前記モータ磁石は、前記モータ磁石の回転が該少なくとも 1 つの変換器を前記モータ磁石とともに回転させるように、前記端キャップを通してともに磁氣的に連結されている、回転可能な少なくとも 1 つの変換器と、

30

前記少なくとも 1 つの変換器と電氣的に接続された変圧器と、を備えるイメージングコアと、

前記変圧器と電氣的に接続されているとともに、前記カテーテルの前記近位端まで延出している少なくとも 1 つの変換器導体と、

前記磁界巻線と電氣的に接続されているとともに、前記カテーテルの前記近位端まで延出している少なくとも 1 つのモータ導体と、を備えてなる、カテーテルアセンブリ。

【請求項 2 7】

前記変圧器は、静止構成要素と、この静止構成要素から間隔をおいて配置された回転構成要素とを備え、前記静止構成要素は前記端キャップの中に配置され、前記回転構成要素は前記少なくとも 1 つの変換器の中に配置されている、請求項 2 6 に記載のカテーテルアセンブリ。

40

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、血管内超音波イメージングシステムおよび該システムの製造および使用方法の分野に関する。また、本発明は、カテーテル内の遠位に配置されたイメージングコアを含み、そのイメージングコアが、回転可能なモータを含む血管内超音波システム、および該イメージングコア、モータおよび血管内超音波システムの製造および使用方法に関する

50

。

【背景技術】

【0002】

(関連出願への相互参照)

本出願は、2009年3月31日に提出されてその全内容が参照によってこの明細書の中に組み入れられている米国特許出願第12/415,724号の優先権を主張するものである。

【0003】

血管内超音波 (intravascular ultrasound: “IVUS”) イメージングシステムは、様々な病気および疾患に対する診断能力が証明されている。例えば、IVUSイメージングシステムは、血栓を診断し、そして血流を回復させ、または増やすためのステントおよび他の装置を選択および配置する際に、医師を支援するための情報を与えるための画像診断法として用いられている。IVUSイメージングシステムは、血管内の特定の箇所に蓄積されたアテローム斑を診断するのに用いられてきた。IVUSイメージングシステムは、血管内閉塞または狭窄の存在、ならびに閉塞または狭窄の性質および程度を判断するのに用いることができる。IVUSイメージングシステムは、例えば、動き (例えば、心拍) または1つ以上の構造 (例えば、撮像されることを望まない1つ以上の血管) による閉塞により、他の血管内画像化技術、例えば、血管造影法を用いて可視化するのが困難な血管系の断片を可視化するのに用いることができる。IVUSイメージングシステムは、血管造影およびステント留置等の進行中の血管内治療をリアルタイム (または、ほぼリアルタイム) でモニタまたは評価するのに用いることができる。また、IVUSイメージングシステムは、1つ以上の心腔をモニタするのに用いることができる。

10

20

【0004】

IVUSイメージングシステムは、様々な病気または疾患を可視化するための診断ツールを実現できるように開発されてきた。IVUSイメージングシステムは、(パルス発生器、イメージプロセッサおよびモニタを備えた) 制御モジュールと、カテーテルと、該カテーテル内に配置された1つ以上の変換器とを含むことができる。この変換器を含むカテーテルは、撮像される領域内またはその領域に近い内腔または空洞、例えば、血管壁、または血管壁に近い患者の組織に配置することができる。制御モジュール内のパルス発生器は、1つ以上の変換器に送られて、患者の組織を通して伝達される音響パルスに変換される電気パルスを発生させる。伝達された音響パルスの反射パルスは、1つ以上の変換器によって吸収されて、電気パルスに変換される。変換された電気パルスは、イメージプロセッサへ送られて、モニタ上に表示可能な画像に変換される。

30

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0005】

本発明の目的は、カテーテル内の遠位に配置されたイメージングコアを含み、そのイメージングコアが、回転可能なモータを含む血管内超音波システム、および該イメージングコア、モータおよび血管内超音波システムの製造および使用方法を提供することである。

40

【課題を解決するための手段】

【0006】

一実施形態では、血管内超音波システムのためのカテーテルアセンブリには、カテーテル、イメージングコア、少なくとも1つのカテーテル導体、および少なくとも1つのモータ導体が含まれている。上記カテーテルには、長手部分、遠位端、および近位端がある。このカテーテルには、このカテーテルの上記長手部分に沿ってその近位端から遠位端へ延出する内腔が含まれている。上記イメージングコアには、上記カテーテルの上記長手部分よりも実質的に短い長手部分がある。このイメージングコアは、上記内腔の中へ上記カテーテルの遠位端まで挿入するために構成されかつ配置されている。このイメージングコアには、回転可能な駆動軸、少なくとも1つの変換器、変圧器、少なくとも1つのイメージ

50

ングコア、およびモータが含まれている。上記回転可能な駆動軸には遠位端と近位端とがある。上記少なくとも1つの変換器は、上記駆動軸の遠位端に取り付けられているとともに、印加された電気信号を音響信号へ変換するために、また、受信したエコー信号を電気信号へ変換するために、構成されかつ配置されている。上記変圧器は上記駆動軸の近位端に配置されている。上記少なくとも1つのイメージングコア導体は、上記少なくとも1つの変換器を上記変圧器へ連結している。上記モータは、1つ以上の変換器と変圧器との間で上記駆動軸へ連結されている。このモータには、回転可能な磁石と、この磁石の少なくとも一部の周りに配置された少なくとも2つの磁界巻線とが含まれている。この磁石には、長手方向軸と、この磁石の上記長手方向軸に沿って画定された開口とがある。上記少なくとも1つのカテーテル導体は、上記変圧器へ電氣的に接続されているとともに、上記カテーテルの近位端まで延出している。上記少なくとも1つのモータ導体は、上記磁界巻線へ電氣的に接続されているとともに、上記カテーテルの近位端まで延出している。

10

20

30

【0007】

別の実施形態では、血管内超音波システムのためのカテーテルアセンブリには、カテーテル、イメージングコア、少なくとも1つのカテーテル導体、および少なくとも1つのモータ導体が含まれている。上記カテーテルには、長手部分、遠位端、および近位端がある。このカテーテルには、このカテーテルの長手部分に沿ってその近位端から遠位端まで延出する内腔が含まれている。上記イメージングコアには、上記カテーテルの上記長手部分よりも実質的に短く、かつ、上記内腔の中へ上記カテーテルの遠位端まで挿入するために構成されかつ配置された長手部分がある。このイメージングコアには、モータ、少なくとも1つの変換器、およびミラーが含まれている。このモータには、回転可能な磁石と、この磁石の少なくとも一部の周りに配置された少なくとも2つの磁界巻線とが含まれている。この磁石には、長手方向軸と、この磁石の上記長手方向軸に沿って画定された開口とがある。上記少なくとも1つの変換器は、上記イメージングコアの中に配置されている。上記少なくとも1つの変換器は、印加された電気信号を音響信号へ変換するために、また、受信したエコー信号を電気信号へ変換するために、構成されかつ配置されている。上記少なくとも1つの変換器は、その少なくとも1つの変換器が上記磁石とともに回転しないような位置に固定されている。上記ミラーは、上記少なくとも1つの変換器の遠位に配置されているとともに、音響ビームが上記少なくとも1つの変換器から上記ミラーまで放射されたときにその音響ビームが上記磁石の長手方向軸に対して平行でない方向に方向を変えるような角度で傾けられている。上記磁石の回転によって、上記ミラーの回転が引き起こされる。上記少なくとも1つのカテーテル導体は、上記1つ以上の変換器と電氣的に接続されているとともに、上記カテーテルの近位端まで延出している。上記少なくとも1つのモータ導体は、上記磁界巻線と電氣的に接続されているとともに、上記カテーテルの近位端まで延出している。

【0008】

さらに別の実施形態では、血管内超音波イメージングシステムを使用して患者の画像診断をするための方法には、カテーテルを患者の血管系の中へ挿入することが含まれている。このカテーテルには、同カテーテルの中に画定された内腔の遠位部分に配置されるイメージングコアが含まれている。このイメージングコアは、少なくとも1つの導体によって制御モジュールへ電氣的に接続されている。このイメージングコアには長手方向軸があり、また、少なくとも1つの変換器と、上記制御モジュールから、上記磁石の少なくとも一部の周りに巻かれた少なくとも2つの磁界巻線への電流の印加によって回転する磁石と、が含まれている。上記磁石の回転によって、上記少なくとも1つの変換器の回転が引き起こされる。上記イメージングコアは、画像化されるべき領域の中に置かれている。少なくとも1つの電気信号が、上記制御モジュールから上記少なくとも1つの変換器まで送信される。少なくとも1つの電気信号が、上記制御モジュールから上記少なくとも2つの磁界巻線まで送られる。少なくとも1つの音響信号が、上記少なくとも1つの変換器から、上記イメージングコアの長手方向軸に対して平行でない方向に、患者の組織まで送信される。少なくとも1つのエコー信号が、隣接する画像作成済み患者組織どうしの間における組

40

50

織境界から、上記イメージングコアによって受信される。少なくとも1つの変換済みエコー信号が、上記少なくとも1つの変換器から上記制御モジュールまで、処理のために送信される。

【図面の簡単な説明】

【0009】

【図1】本発明による血管内超音波イメージングシステムの一実施形態の概略図である。

【図2】本発明による血管内超音波イメージングシステムのカテーテルの一実施形態の概略側面図である。

【図3】本発明によるカテーテル内に画定された内腔内にイメージングコアが配置されている、図2に示されたカテーテルの遠位端についての一実施形態の概略斜視図である。

【図4】本発明によるカテーテルの遠位端についての一実施形態の概略縦断面図であって、そのカテーテルの遠位端には、モータを備えたイメージングコア、変圧器、および1つ以上の回転変換器が含まれている。

【図5】本発明による回転磁石および関連する巻線の一実施形態の概略斜視図である。

【図6】本発明による、薄膜上に配置された巻線の一実施形態の概略上面図である。

【図7】本発明によるカテーテルの遠位端について別の実施形態の概略縦断面図であって、そのカテーテルの遠位端には、モータを備えたイメージングコア、および上記モータのいずれか一方の端部に配置されたドラッグ低減要素が含まれている。

【図8】本発明によるカテーテルの遠位端についてさらに別の実施形態の概略縦断面図であって、そのカテーテルの遠位端には、モータを備えたイメージングコア、1つ以上の静止変換器、および回転ミラーが含まれている。

【図9】本発明による変換器の一実施形態の概略横断面図である。

【図10】本発明によるカテーテルの遠位端について別の実施形態の概略縦断面図であって、そのカテーテルの遠位端には、モータを備えたイメージングコア、1つ以上の静止変換器、および回転ミラーが含まれている。

【図11】本発明によるカテーテルの遠位端についてさらに別の実施形態の概略縦断面図であって、そのカテーテルの遠位端には、モータを備えたイメージングコア、1つ以上の回転変換器、および変圧器が含まれている。

【図12】本発明による、モータの周りに回転磁界を形成するために構成されかつ配置された2相巻線形態の一実施形態の概略斜視図である。

【図13】本発明による、モータの周りに配置された、図12の2つの単一巻回巻線についての一実施形態の概略横断面図である。

【図14】本発明による、モータの周りに回転磁界を形成するために構成されかつ配置された3相巻線形態の一実施形態の概略斜視図である。

【発明を実施するための形態】

【0010】

本発明の非限定的で非網羅的な実施形態が、以下の図面を参照して説明される。これらの図面において、類似の参照符号は、特に指定しない限り、さまざまな図を通じて、類似の部分の意味している。

【0011】

本発明をいっそうよく理解するために、参照は、添付図面とともに読み取られる以下の詳細な説明に対して行われる。

本発明は、血管内超音波イメージングシステム、および該システムの製造および使用方法の分野に関する。また、本発明は、カテーテル内の遠位に配置されるイメージングコアを含み、そのイメージングコアが回転可能なモータを含む、血管内超音波システム、ならびに該イメージングコア、モータおよび血管内超音波システムの製造方法に関する。

【0012】

適切な血管内超音波（“IVUS”）イメージングシステムは、限定するものではないが、患者への経皮挿入のために構成および配置されたカテーテルの遠位端に設けられた1つ以上の変換器を含む。カテーテルを伴うIVUSイメージングシステムの例は、例えば

10

20

30

40

50

、米国特許第 7, 3 0 6, 5 6 1 号明細書および同第 6, 9 4 5, 9 3 8 号明細書、ならびに米国特許出願公開第 2 0 0 6 0 2 5 3 0 2 8 号明細書、同第 2 0 0 7 0 0 1 6 0 5 4 号明細書、同第 2 0 0 7 0 0 3 8 1 1 1 号明細書、2 0 0 6 0 1 7 3 3 5 0 号明細書および同第 2 0 0 6 0 1 0 0 5 2 2 号明細書にあり、それら全ての明細書は、参照によって本願明細書に組込むものとする。

【 0 0 1 3 】

図 1 は、I V U S イメージングシステム 1 0 0 の一実施形態を概略的に示す。I V U S イメージングシステム 1 0 0 は、制御モジュール 1 0 4 に連結可能なカテーテル 1 0 2 を含む。制御モジュール 1 0 4 は、例えば、プロセッサ 1 0 6 と、パルス発生器 1 0 8 と、駆動ユニット 1 1 0 と、1 つ以上のディスプレイ 1 1 2 とを含むことができる。少なくともいくつかの実施形態において、パルス発生器 1 0 8 は、カテーテル 1 0 2 内に配置された 1 つ以上の変換器 (図 3 における符号 3 1 2) に入力することのできる電気パルスを生

10

成する。少なくともいくつかの実施形態において、駆動ユニット 1 1 0 内に設けられたブルバックモータからの力学的エネルギーは、カテーテル 1 0 2 内に設けられたイメージングコア (図 3 における符号 3 0 6) の並進運動を生じさせるのに用いることができる。

【 0 0 1 4 】

少なくともいくつかの実施形態において、1 つ以上の変換器 (図 3 における符号 3 1 2) から伝達された電気パルスは、処理のためのプロセッサ 1 0 6 に入力することができる。少なくともいくつかの実施形態において、1 つ以上の変換器 (図 3 における符号 3 1 2) から生じた処理済み電気パルスは、1 つ以上のディスプレイ 1 1 2 に 1 つ以上の画像として表示することができる。少なくともいくつかの実施形態において、プロセッサ 1 0 6 は、制御モジュール 1 0 4 の 1 つ以上の他のコンポーネントの機能動作を制御するのにも用いることができる。例えば、プロセッサ 1 0 6 は、パルス発生器 1 0 8 から伝送される電気パルスの周波数または持続期間、駆動ユニット 1 1 0 によるイメージングコア (図 3 における符号 3 0 6) の回転速度、イメージングコア (図 3 における符号 3 0 6) のブルバックの速度または長さ、または 1 つ以上のディスプレイ 1 1 2 上に形成される 1 つ以上の画像の 1 つ以上の特性のうちの少なくとも 1 つを制御するのに用いることができる。

20

【 0 0 1 5 】

図 2 は、I V U S イメージングシステム (図 1 における符号 1 0 0) のカテーテル 1 0 2 の一実施形態の概略側面図である。カテーテル 1 0 2 は、長尺部材 2 0 2 と、ハブ 2 0 4 とを含む。長尺部材 2 0 2 は、近位端 2 0 6 および遠位端 2 0 8 を含む。図 2 において、長尺部材 2 0 2 の近位端 2 0 6 は、カテーテルハブ 2 0 4 に連結されており、該長尺部材の遠位端 2 0 8 は、患者への経皮挿入のために構成および配置されている。少なくともいくつかの実施形態において、カテーテル 1 0 2 は、少なくとも 1 つのフラッシュポート、例えば、フラッシュポート 2 1 0 を画定している。少なくともいくつかの実施形態において、フラッシュポート 2 1 0 は、ハブ 2 0 4 に画定されている。少なくともいくつかの実施形態において、ハブ 2 0 4 は、制御モジュール (図 1 における符号 1 0 4) に連結するように構成および配置されている。いくつかの実施形態において、長尺部材 2 0 2 およびハブ 2 0 4 は、一体として形成される。他の実施形態においては、長尺部材 2 0 2 およびカテーテルハブ 2 0 4 は、別々に形成されて、その後、一緒に組立てられる。

30

40

【 0 0 1 6 】

図 3 は、カテーテル 1 0 2 の長尺部材 2 0 2 の遠位端 2 0 8 の一実施形態の概略斜視図である。長尺部材 2 0 2 は、シース 3 0 2 および内腔 3 0 4 を含む。イメージングコア 3 0 6 は、内腔 3 0 4 内に配置されている。イメージングコア 3 0 6 は、回転可能な駆動軸 3 1 0 の遠位端に連結された撮像装置 3 0 8 を含む。

【 0 0 1 7 】

シース 3 0 2 は、患者への挿入に適した何らかのフレキシブルな生体適合性材料から形成することができる。適切な材料の例は、例えば、ポリエチレン、ポリウレタン、プラスチック、らせん状カットのステンレス鋼、ニチノールハイポチューブ等またはこれらの組合せを含む。

50

【0018】

1つ以上の変換器312を撮像装置308に取付けて、音響パルスを送受信するのに利用することができる。(図3に示すように)好適な実施形態において、変換器312からなるアレイは、撮像装置308に取付けられる。他の実施形態においては、単一の変換器を採用することができる。また別の実施形態においては、不規則なアレイ状態にある多数の変換器を採用することができる。どのような数の変換器312も用いることができる。例えば、2、3、4、5、6、7、8、9、10、12、15、16、20、25、50、100、500、1000またはそれ以上の数の変換器が可能である。認識されるように、他の数の変換器も用いることができる。

【0019】

1つ以上の変換器312は、逆もまた同様であるが、印加された電気パルスを、1つ以上の変換器312の表面の圧力歪みに変換することが可能な1つ以上の既知の材料から形成することができる。適切な材料の例は、圧電セラミック材料、圧電複合材料、圧電プラスチック、チタン酸バリウム、チタン酸ジルコン酸鉛、メタニオブ酸鉛、ポリフッ化ビニリデン等を含む。

【0020】

この1つ以上の変換器312の表面の圧力歪みは、1つ以上の変換器312の共振周波数に基づいて、ある周波数の音響パルスを生成する。1つ以上の変換器312の共振周波数は、1つ以上の変換器312を形成するのに用いられるサイズ、形状および材料の影響を受ける可能性がある。1つ以上の変換器312は、カテーテル102内に配置するのに適した、および1つ以上の選択した方向に所望の周波数の音響パルスを伝播させるのに適した何らかの形状で形成することができる。例えば、例えば、変換器は、ディスク状、ブロック状、矩形状、卵形等とすることができる。該1つ以上の変換器は、例えば、ダイシング、ダイスアンドフィル、機械加工、微細加工を含む何らかのプロセスによって、所望の形状で形成することができる。

【0021】

一例として、1つ以上の変換器312のうちの各々は、導電性音響レンズと、音響吸収材料(例えば、タングステン粒子を備えたエポキシ基板)から形成された導電性裏当て材との間に挟まれた圧電材料からなる層を含むことができる。作動中、該圧電層は、該裏当て材および該音響レンズによって電氣的に励起して、音響パルスの放射を引き起こすことができる。

【0022】

少なくともいくつかの実施形態において、1つ以上の変換器312は、周囲空間の径方向断面画像を形成するのに用いることができる。従って、例えば、1つ以上の変換器312がカテーテル102内に配置され、患者の血管内に挿入されると、1つ以上の変換器212は患者の血管壁部およびその周辺組織の画像を形成するのに用いることができる。

【0023】

少なくともいくつかの実施形態において、イメージングコア306は、カテーテル102の長手方向軸周りに回転することができる。イメージングコア306が回転する際、1つ以上の変換器312は、異なる径方向に音響パルスを放射する。十分なエネルギーを有する放射された音響パルスが、1つ以上の媒体境界、例えば、1つ以上の組織境界に遭遇した場合、放射された音響パルスの一部は、放射中の変換器にエコーパルスとして反射される。検出されるのに十分なエネルギーを備えた状態にて変換器に到達する各エコーパルスは、受信中の変換器内で電気信号に変換される。1つ以上の変換された電気信号は、制御モジュール(図1における符号104)に伝送され、そこでプロセッサ106は、電気信号特性を処理して、伝送された音響パルスおよび受信したエコーパルスの各々からの情報の収集に少なくとも部分的に基づいて、撮像した領域の表示可能な画像を形成する。

【0024】

1つ以上の変換器312が、音響パルスを放射するカテーテル102の長手方向軸周りに回転すると、1つ以上の変換器312を取り囲む領域の一部、例えば、関心のある血管

10

20

30

40

50

の壁部、および血管を取り囲む組織等の径方向断面画像を集合的に形成する複数の画像が形成される。少なくともいくつかの実施形態において、その径方向断面画像は、１つ以上のディスプレイ（図１における符号１１２）に表示することができる。

【００２５】

少なくともいくつかの実施形態において、駆動ユニット（図１における符号１１０）は、カテーテル１０２の内腔内でのイメージングコア３０６への並進運動を生じさせるのに用いられるが、カテーテル１０２は静止したままである。例えば、イメージングコア３０６は、前進する（カテーテル１０２の遠位端に向かって移動する）ことができ、または、カテーテル１０２の内腔３０４内で後退する／引き戻す（カテーテル１０２の近位端に向かって移動する）ことができ、一方、カテーテル１０２は、患者の血管系の固定位置（例えば、血管、心臓等）にとどまる。イメージングコア３０６の長手方向の運動（例えば、ブルバック）の間、撮像手順を実行することができ、この場合、複数の断面画像が、患者の血管の長手方向に沿って形成される。

10

【００２６】

少なくともいくつかの実施形態において、イメージングコアのブルバック距離は、少なくとも５ｃｍである。少なくともいくつかの実施形態において、イメージングコアのブルバック距離は、少なくとも１０ｃｍである。少なくともいくつかの実施形態において、イメージングコアのブルバック距離は、少なくとも１５ｃｍである。少なくともいくつかの実施形態において、イメージングコアのブルバック距離は、少なくとも２０ｃｍである。少なくともいくつかの実施形態において、イメージングコアのブルバック距離は、少なく

20

【００２７】

１つ以上の変換器３１２から異なる深度で生成された画像の品質は、例えば、帯域幅、変換器焦点、ビームパターンおよび音響パルスの周波数を含む１つ以上の要因に影響を受ける可能性がある。また、１つ以上の変換器３１２から出力された音響パルスの周波数も、１つ以上の変換器３１２から出力された音響パルスの侵入深さに影響を及ぼす可能性がある。一般に、音響パルスの周波数が低下するにつれて、患者の組織内の音響パルスの侵入深さは増加する。少なくともいくつかの実施形態において、ＩＶＵＳイメージングシステム１００は、５ＭＨｚ～６０ＭＨｚの周波数範囲内で作動する。

【００２８】

30

少なくともいくつかの実施形態において、１つ以上の変換器３１２がイメージングコア３０６の遠位端２０８に取付けられているカテーテル１０２は、例えば血管のような画像化される選択した領域の選択部分から離れた箇所、例えば大腿動脈のような接近可能な血管を介して患者に経皮的に挿入することができる。その結果、カテーテル１０２は、患者の血管を通して、選択された撮像箇所、例えば、選択された血管の一部へ前進させることができる。

【００２９】

動作中には、イメージングコア３０６の均一な回転を有することが好ましい。カテーテル１０２が、患者の血管を通して進む場合、カテーテル１０２は、カテーテル１０２の１つ以上の部分を圧迫し、および作動中に、イメージングコア３０６の不均一な回転（例えば、揺動、振動等）を引き起こす可能性のある１つ以上の蛇行した領域または１つ以上の狭い領域を進むことができる。不均一な回転は、後に生成されるＩＶＵＳ画像の歪みにつながる可能性がある。例えば、後に生成されるＩＶＵＳ画像が不鮮明になる可能性がある。

40

【００３０】

従来のシステムにおいては、回転モータは、カテーテル３０２の近位部に設けられているか、あるいは、そのカテーテルの近位部が取付けられているユニット内に設けられている。近位端に配置された回転モータおよびイメージングコアと、作動中にそのカテーテルの遠位端が配置されている血管の蛇行した実物と、の間に距離があるので、不均一な回転は防ぐのが困難であり得る。

50

【0031】

イメージングコア上に配置されるとともにカテーテルの遠位端に位置決めされるモータが記載されている。イメージングコアは、カテーテルの長手部分よりも実質的に短い長手部分を有する。また、イメージングコアは、1つ以上の変換器も含む。少なくともいくつかの実施形態において、イメージングコア内にモータを配置すると、1つ以上の軸外力（例えば、カテーテルの一部を圧迫する血管壁）によって引き起こされる不均一な回転を少なくするか、またはなくすことも可能である。少なくともいくつかの実施形態において、モータは、永久磁石で形成された回転子を含む。少なくともいくつかの実施形態において、カテーテルは、1mm以下の外径を有する。

【0032】

カテーテル102の遠位端は、1つ以上の変換器の正確な位置または方向に関する何らかの情報を有することなく、患者の血管内に配置される場合もある。少なくともいくつかの実施形態においては、1つ以上の変換器の位置または方向を検出するために、検出装置をイメージングコア内に設けることができる。少なくともいくつかの実施形態において、検出装置は、1つ以上の磁気センサを含む。いくつかの実施形態において、検出装置は、患者の外部に設けられた複数の磁気センサを含む。他の実施形態においては、1つ以上のセンサが患者内に配置され、また、複数のセンサが患者の外部に配置される。

【0033】

付随的に、または代替的に、少なくともいくつかの実施形態において、検出装置は、モータによって生じた回転磁石磁化ベクトルの振幅または方向を測定する。少なくともいくつかの実施形態において、磁気センサ装置からのデータを駆動回路に入力して、（例えば、フィードバックループを介して）イメージングコアの制御された均一な回転を実現することができる。また、少なくともいくつかの実施形態において、検出装置からのデータを使用して、イメージングコアの不均一な回転中に集められたデータに対する補正を行うことができる。

【0034】

図4は、カテーテル402の遠位端の一実施形態の概略縦断面図である。カテーテル402は、シース404および内腔406を含む。回転可能なイメージングコア408が、カテーテル402の遠位端の内腔406に配置されている。イメージングコア408は回転可能な駆動軸410を含み、この駆動軸410には、同駆動軸410の遠位端に連結された1つ以上の変換器412と、駆動軸410の近位端に連結された変圧器414とが含まれている。イメージングコア408には、駆動軸410に連結されたモータ416もまた含まれている。1つ以上のイメージングコア導体418によって、1つ以上の変換器412が変圧器414と電氣的に接続されている。少なくともいくつかの実施形態では、1つ以上のイメージングコア導体418が駆動軸410の内部に延出している。1つ以上のカテーテル導体420によって、変圧器414が制御モジュール（図1では104）と電氣的に接続されている。少なくともいくつかの実施形態では、カテーテル導体420の1つ以上は、同軸ケーブル、あるいはツイストペアケーブルなどのようなシールド電気ケーブルとして、カテーテル402の長手部分の少なくとも一部に沿って延出している。

【0035】

カテーテル402に1つ以上の回転可能な変換器412が使用されているときには、変圧器414は、このシステムの静止部分（例えば、制御モジュール（図1では104））とこのシステムの回転部分（例えば、1つ以上の変換器412）とを電氣的に接続するために使用されるのが一般的である。回転変換器が使用されている従来のシステムでは、その変圧器は、カテーテルの近位端（図2におけるカテーテルハブ204のような）に配置されている。一般的に、変圧器414には、回転構成要素および静止構成要素（例えば、回転子および固定子、あるいは回転平形コイルおよび静止平形コイルなど）の間の誘導結合が利用されている。制御モジュール（図1では104）からの電流のパルスは、上記静止構成要素を介して上記回転構成要素の中で誘導される。この誘導された電流は、1つ以

10

20

30

40

50

上の変換器へ送られてもよく、また、音響信号へ変換されて、1つ以上の音響パルスとして放射されてもよい。1つ以上の変換器によって受信されたエコーパルスは、電気信号に変換されて、上記回転構成要素へ送信することができる。この回転構成要素の中における電気信号によって、上記静止構成要素の中に電圧が誘起される。少なくともいくつかの実施形態では、上記電圧は、処理のために制御モジュール（図1では104）へ入力することができる。

【0036】

変圧器414はイメージングコア408上に配置されている。少なくともいくつかの実施形態では、変圧器414には、駆動軸410に連結された回転構成要素422と、この回転構成要素422から間隔をおいて配置された静止構成要素424とが含まれている。いくつかの実施形態では、静止部分424は、回転構成要素422に対して近位であって、同回転構成要素422に直接隣接している。回転構成要素422は、イメージングコア408の中に配置された1つ以上のイメージングコア導体418を介して、1つ以上の変換器412と電気的に接続されている。静止構成要素424は、内腔406の中に配置された1つ以上の導体420を介して、制御モジュール（図1では104）と電気的に接続されている。電流が回転構成要素422および静止構成要素424（例えば、回転子および固定子、あるいは回転平形コイルおよび静止平形コイルなど）の間に誘導的に通じる。

【0037】

少なくともいくつかの実施形態では、変圧器414はイメージングコア408の近位端に配置されている。少なくともいくつかの実施形態では、変圧器414の構成要素422および424はフェライト形態に配置されている。少なくともいくつかの実施形態では、これらの構成要素422および424は、カテーテルの近位端に従来配置されていた構成要素よりも寸法が小さい。加えて、これらの構成要素422および424を形成するために使用されているワイヤ418の直径は、従来の構成要素に使用されていたワイヤの直径より寸法が小さくてもよい。少なくともいくつかの実施形態では、ワイヤ418の直径は、0.004インチ（0.010cm）以下である。少なくともいくつかの実施形態では、このワイヤの直径は、0.003インチ（0.008cm）以下である。少なくともいくつかの実施形態では、このワイヤの直径は、0.002インチ（0.005cm）以下である。

【0038】

加えて、回転構成要素422を1つ以上の変換器412へ連結するために使用されているワイヤ418の長さは従来の構成要素よりも短いことがあるが、その理由は、構成要素422が、典型的に、従来のシステムよりも、1つ以上の変換器412に対していっそう近傍に配置されているからである。それゆえ、回転構成要素422を形成するために使用されるとともに1つ以上の変換器412へ連結するために使用されるワイヤ418の抵抗は、従来のシステムのためのものよりも小さいであろう。従って、構成要素422および424のインダクタンスおよび相互インダクタンスは、従来のコイルに比べて、構成要素422および424の巻回数を増大させることによって調節することが必要であろう。

【0039】

モータ416は回転子426および固定子428を含む。少なくともいくつかの実施形態では、回転子426は長手方向軸を備えた永久磁石であり、その長手方向軸は、二方向矢印430によって表示されており、イメージングコア408の長手方向軸と駆動軸410に対して同軸である。磁石426は、例えば、ネオジウム-鉄-ボロンなどのようなものが含まれる、埋め込みに適した相異なる多くの磁性材料から形成することができる。適切なネオジウム-鉄-ボロン磁石の一つの例は、カリフォルニア州サンノゼのHitachi Metal Americaから入手可能である。

【0040】

少なくともいくつかの実施形態では、磁石426は円筒形である。少なくともいくつかの実施形態では、磁石426には1.4T以上の磁化強さMがある。少なくともいくつかの実施形態では、磁石426には1.5T以上の磁化強さMがある。少なくともいくつか

10

20

30

40

50

の実施形態では、磁石 4 2 6 には 1 . 6 T 以上の磁化強さ M がある。少なくともいくつかの実施形態では、磁石 4 2 6 には、磁石 4 2 6 の長手方向軸に対して垂直である磁化ベクトルを有する。少なくともいくつかの実施形態では、磁石 4 2 6 はハウジング 4 3 2 の中に配置されている。

【 0 0 4 1 】

少なくともいくつかの実施形態では、磁石 4 2 6 は、駆動軸 4 1 0 に連結されているとともに、動作時に駆動軸 4 1 0 を回転させるために構成されかつ配置されている。少なくともいくつかの実施形態では、磁石 4 2 6 には、磁石 4 2 6 の長手方向軸に沿った開口 4 3 4 が画定されている。少なくともいくつかの実施形態では、駆動軸 4 1 0 と 1 つ以上のイメージングコア導体 4 1 8 とが開口 4 3 4 を通って延出している。少なくともいくつかの実施形態では、駆動軸 4 1 0 は、連続しておらず、例えば磁石 4 2 6 の相対向する端部で磁石 4 2 6 と連結されている。この場合、1 つ以上のイメージングコア導体 4 1 8 は依然として、開口 4 3 4 を通って延出している。少なくともいくつかの実施形態では、磁石 4 2 6 は接着剤によって駆動軸 4 1 0 へ連結されている。これに代えて、いくつかの実施形態では、駆動軸 4 1 0 および磁石 4 2 6 は、単一のブロックから、イメージングコア導体 4 1 8 を受け入れるために駆動軸 4 1 0 の全長に穿孔された開口 4 3 4 を備えた磁性材料へ、機械加工することができる。

10

【 0 0 4 2 】

少なくともいくつかの実施形態では、固定子 4 2 8 は 2 つの垂直に配向された磁界巻線 (図 5 では 5 0 2 および 5 0 4) を含み、これらによって、磁石 4 2 6 の回転を引き起こすトルクを生じるための回転磁界がもたらされる。固定子 4 2 8 には、1 つ以上のモータ導体 4 3 6 を介して制御モジュール (図 1 では 1 0 4) から電力がもたらされる。

20

【 0 0 4 3 】

少なくともいくつかの実施形態では、イメージングコア 4 0 8 に検出装置 4 3 8 が配置されている。少なくともいくつかの実施形態では、この検出装置 4 3 8 はハウジング 4 3 2 に連結されている。少なくともいくつかの実施形態では、この検出装置 4 3 8 は、特定方向における磁界の大きさを測定するために構成されかつ配置されている。少なくともいくつかの実施形態では、この検出装置 4 3 8 は、測定された情報の少なくともいくつかを利用して磁石 4 2 6 の角度位置を検出する。少なくともいくつかの実施形態では、検出装置 4 3 8 によって得られた測定情報の少なくともいくつかは、1 つ以上のモータ導体 4 3 6 によって固定子 4 2 8 へもたらされた電流を制御するために利用される。

30

【 0 0 4 4 】

少なくともいくつかの実施形態では、カテーテル 4 0 2 の直径は 0 . 0 4 2 インチ (0 . 1 1 c m) 以下である。少なくともいくつかの実施形態では、カテーテル 4 0 2 の直径は 0 . 0 4 0 インチ (0 . 1 1 c m) 以下である。少なくともいくつかの実施形態では、カテーテル 4 0 2 の直径は 0 . 0 3 8 インチ (0 . 1 0 c m) 以下である。少なくともいくつかの実施形態では、カテーテル 4 0 2 の直径は 0 . 0 3 6 インチ (0 . 0 9 c m) 以下である。少なくともいくつかの実施形態では、カテーテル 4 0 2 の直径は 0 . 0 3 4 インチ (0 . 0 9 c m) 以下である。少なくともいくつかの実施形態では、カテーテル 4 0 2 の直径は、血管内エコー心電図検査システムを収容するような大きさにされている。

40

【 0 0 4 5 】

少なくともいくつかの実施形態では、磁石 4 2 6 の直径は 0 . 0 2 5 インチ (0 . 0 6 c m) 以下である。少なくともいくつかの実施形態では、磁石 4 2 6 の直径は 0 . 0 2 2 インチ (0 . 0 6 c m) 以下である。少なくともいくつかの実施形態では、磁石 4 2 6 の直径は 0 . 0 1 9 インチ (0 . 0 5 c m) 以下である。少なくともいくつかの実施形態では、開口 4 3 4 の直径は 0 . 0 1 0 インチ (0 . 0 3 c m) 以下である。少なくともいくつかの実施形態では、開口 4 3 4 の直径は 0 . 0 0 9 インチ (0 . 0 2 c m) 以下である。少なくともいくつかの実施形態では、開口 4 3 4 の直径は 0 . 0 0 8 インチ (0 . 0 2 c m) 以下である。少なくともいくつかの実施形態では、磁石 4 2 6 の長手部分長さは 0 . 1 3 インチ (0 . 3 3 c m) 以下である。少なくともいくつかの実施形態では、磁石 4

50

26の長手部分長さは0.12インチ(0.30cm)以下である。少なくともいくつかの実施形態では、磁石426の長手部分長さは0.11インチ(0.28cm)以下である。

【0046】

少なくともいくつかの実施形態では、モータ416によって十分なトルクがもたらされて、1つ以上の変換器412が少なくとも15Hzの周波数で回転する。少なくともいくつかの実施形態では、モータ416によって十分なトルクがもたらされて、1つ以上の変換器412が少なくとも20Hzの周波数で回転する。少なくともいくつかの実施形態では、モータ416によって十分なトルクがもたらされて、1つ以上の変換器412が少なくとも25Hzの周波数で回転する。少なくともいくつかの実施形態では、モータ416によって十分なトルクがもたらされて、1つ以上の変換器412が少なくとも30Hzの周波数で回転する。少なくともいくつかの実施形態では、モータ416によって十分なトルクがもたらされて、1つ以上の変換器412が少なくとも35Hzの周波数で回転する。少なくともいくつかの実施形態では、モータ416によって十分なトルクがもたらされて、1つ以上の変換器412が少なくとも40Hzの周波数で回転する。

【0047】

好ましい実施形態では、上記トルクは、磁石426が回転するように磁石426の長手方向軸430を取り巻いている。磁石426のトルクが長手方向軸430を取り巻くために、磁界巻線(すなわち、上記固定子のコイル)の磁界は、長手方向軸430の周りに回転する磁界ベクトルとともに、長手方向軸430に対して垂直な平面に存在している。

【0048】

先に検討したように、固定子428によって、回転子426によるトルクを作り出すための回転磁界がもたらされる。固定子428には、回転磁界を形成するための1つ以上の巻回部としての、磁石426の周りを取り巻く2つの垂直に配向された磁界巻線(「巻線(windings)」)が備わっていてもよい。図5は、回転磁石426と、互いに直交する矩形ボックス502および504として表示された巻線とからなる一実施形態の概略斜視図である。巻線502および504は互いに直交する2つの矩形として示されているが、これらの巻線502および504のそれぞれは、カテーテル(図4では402)の直径の増大を最小限にするために広げることのできるワイヤの多数巻回を表示してもよい、ということは理解されるであろう。巻線502および504が広げられると、電流の帯が、図5に示された電流の線の代わりに生じることがある。

【0049】

少なくともいくつかの実施形態では、巻線502および504を形成するために使用されたワイヤの直径は0.004インチ(0.010cm)以下である。少なくともいくつかの実施形態では、上記ワイヤの直径は0.003インチ(0.008cm)以下である。少なくともいくつかの実施形態では、上記ワイヤの直径は0.002インチ(0.005cm)以下である。

【0050】

磁石426を長手方向軸430の周りに回転させるために、上記トルクは長手方向軸430の周りを取り巻かなければならない。それゆえ、巻線502および504によって発生された磁界は、磁石426にトルクを付与するとともに磁石426を回転させるために長手(z)軸430の周りに回転する巻線502および504のための磁界ベクトルHとともに、長手方向軸430に対して垂直な平面に存在していなければならない。図5は、互いに対して、かつ、長手方向軸430に対して直交するx軸506およびy軸508をもまた示している。図5に示されたように、磁石426の磁化ベクトルM510は、長手方向軸430に対して垂直であるx-y平面にある。

【0051】

巻線502によって、y軸508に対して平行である巻線502の中心に磁界が作り出される。巻線504によって、x軸506に対して平行である巻線504の中心に磁界が作り出される。巻線502および504について組み合わされた磁界ベクトルHは：

【 0 0 5 2 】

【 数 1 】

$$\mathbf{H} = H_x \mathbf{x}' + H_y \mathbf{y}'$$

によって与えられ、ここで、 x' および y' はそれぞれ、 x 方向および y 方向における単位ベクトルである。磁化ベクトル M は角度 512 で回転し、これは、均一な回転の場合の経過時間に磁石 426 の角速度を掛けたものに等しい。従って、磁化ベクトル M は：

【 0 0 5 3 】

【 数 2 】

$$\mathbf{M} = M(\cos(\omega t) \mathbf{x}' + \sin(\omega t) \mathbf{y}')$$

10

によって与えられる。

【 0 0 5 4 】

磁気モーメントベクトル m は：

【 0 0 5 5 】

【 数 3 】

$$\mathbf{m} = M\mathbf{V}$$

によって与えられ、ここで、 M は、テスラで表した磁石 426 の磁化ベクトル、また、 V は、磁石 426 の体積 (m^3) である。

20

【 0 0 5 6 】

磁石 426 に作用するトルク τ は：

【 0 0 5 7 】

【 数 4 】

$$\boldsymbol{\tau} = \mathbf{m} \times \mathbf{H}$$

によって与えられ、ここで、 τ は、トルクベクトル ($N \cdot m$) であり、 m は、磁気モーメントベクトル (テスラ立方メートル) であり、 H は、巻線 502 および 504 の磁界ベクトル (アンペア / m) であり、 $\times$ は、ベクトルクロス積である。

【 0 0 5 8 】

30

上記ベクトルクロス積は：

【 0 0 5 9 】

【 数 5 】

$$\tau = MV (H_y \cos(\omega t) - H_x \sin(\omega t)) \mathbf{z}'$$

として算出することができる。

【 0 0 6 0 】

ベクトルクロス積は、磁気モーメントベクトル m に対する巻線 502 および 504 によって生じたトルクが、実際に長手方向軸 430 周りにあることを実証している。また、トルクは、巻線 502 および 504 によって生成された磁界が

40

【 0 0 6 1 】

【 数 6 】

$$H_x = -H \sin(\omega t)$$

$$H_y = H \cos(\omega t)$$

によって示される場合に、均一となり、および時間に無関係となり、それにより

【 0 0 6 2 】

【数 7】

$$\tau = MVHz'$$

によって示されるトルク τ が生じる。

【0063】

$H^2 = H_x^2 + H_y^2$ が時間に無関係であり、また、 H_x および H_y の成分は、 z' 軸周りの巻線磁界ベクトル H の時計回りの回転を表しているため、磁界が均一に回転しているので上記トルクは均一である。この結果として生じる、 $x - y$ 平面内の磁化ベクトル M を有する対称な磁石に対する均一なトルクは、回転磁界電気モータの固有の式である。

【0064】

従って、直交する磁界は、角速度 ω で、長手方向軸 430 周りに均一に回転する磁界を生じさせる。磁石 426 の磁化ベクトル M は、作動条件下で、システムのドラッグトルクによって決まるスリップ角を有する巻線 502 および 504 の巻線磁界ベクトル H に追従する。角速度 ω が増加すると、ドラッグトルク（およびスリップ角）は、磁石 426 が、もはや磁界に対応するように十分に速く回転できなくなるまで増加する。

【0065】

スリップ角の変化は、非均一な回転につながる可能性がある。少なくともいくつかの実施形態において、検出装置 438 は、均一に回転する磁界を維持することにより、磁石 426 の均一な回転を維持することを容易にする。少なくともいくつかの実施形態において、検出装置 438 は、 M_x および M_y の成分に対する測定値からのフィードバックによって、 H_x および H_y を生じさせる電流を制御する。 H_x および H_y と、 M_x および M_y と、の関係は：

【0066】

【数 8】

$$H_x \propto I_x \propto -M_y \text{ 及び}$$

$$H_y \propto I_y \propto M_x$$

によって示され、ここで、 I_x は、磁界成分 H_x を生成する電流（アンペア）であり、また、 I_y は、磁界成分 H_y を生成する電流（アンペア）である。

【0067】

少なくともいくつかの実施形態において、検出装置 438 は、デジタル形式で実施することができる。少なくともいくつかの実施形態において、検出装置 438 から出力されてデジタル処理されたデータは、均一な回転を維持するために、適時、各ポイントでの電流を算出するのに用いられる。少なくともいくつかの実施形態において、デジタル検出装置 438 は、所定の回転方向の場合の電流を完璧に決めるために、所定のポイントで、磁石 426 の磁界の 1 つ以上の成分を測定することができる。

【0068】

少なくともいくつかの他の実施形態において、検出装置 438 は、アナログ形式で実施することができる。少なくともいくつかの実施形態において、アナログ検出装置 438 は、ハウジング（図 4 における符号 432）上またはイメージングコア（図 4 における符号 408）の他の箇所に 90 度離して配置された 2 つの磁気センサを含む。一般に、磁石 426 によって生成された磁界は、巻線 502 および 504 によって生成された磁界よりも実質的に大きい。従って、検出装置 438 のセンサは、磁石 426 の中心からセンサまで通る軸に対して、 $x - y$ 平面内の磁化ベクトル M の直角成分を測定する。測定された信号は、増幅し、および巻線 502 および 504 内の電流にフィードバックすることができる。前述の式に示すように、電流 x が反転すると、磁石 426 は時計回りに回転する。電流 y が反転すると、磁石 426 は反時計回りに回転する。

【0069】

少なくともいくつかの実施形態において、検出装置 438 は、患者の外部に設けられた

10

20

30

40

50

少なくともいくつかの磁気センサを含む。例えば、6つの個々のセンサを含む2つの3軸磁気センサは、患者の外部の2箇所で、磁石426の回転磁界のx、yおよびz成分を測定することができる。少なくともいくつかの実施形態において、回転磁石426の磁界検出は、磁石巻線の駆動電流と同相で回転する磁界のみを検出することによって容易化される。外部センサからのデータは、回転磁石（およびI V U S変換器）のx、yおよびz座標、および磁石426の空間的定位を見出すために反転させることができる。このデータは、プルバックイメージング中に、周囲の組織（例えば、動脈の屈曲部）の3次元画像を形成するのに用いることができる。

【0070】

少なくともいくつかの実施形態においては、複数のセンサを患者の外部に配置したまま、1つ以上のセンサを、回転磁石426の近傍に配置して患者に埋め込むことができる。埋め込み可能なセンサは、回転磁石426の角度方向を識別することができ、およびこのデータは、回転磁石の不適切な周波数および位相角を伴う外部センサから得られたデータを受入れずに、回転磁石の適切な周波数および適切な位相角を有する外部センサからのデータのみを受入れて、外部センサデータの信号対雑音比をさらに向上させるのに用いることができる。

【0071】

モータ416によって生成することのできる磁気トルクの量は、カテーテル（図4における符号402）内に過剰な熱を発生させることなく、巻線502および504を通過することのできる電流の量によって制限することができる。巻線502および504には

【0072】

【数9】

$$P = I^2 R$$

で示される割合でジュール加熱によって熱が発生し、ここで、Pは、熱として消失した出力（ワット）であり、Rは、巻線502および504の抵抗であり、Iは、電流の振幅（アンペア）である。

【0073】

正弦波電流が採用されるため、Pの値は2で割られる。しかし、2つの巻線502および504があるため、Pの値に2を乗じる。少なくとも1つの実験においては、300mWまでの熱は、モータ（図4における符号416）の温度を認知できるくらいに増加させることなく、血液または組織内で容易に消失されることが推測されている。少なくとも1つの実験において、熱消失は、血流がある場合に、数ワットまで増加することが推測されている。

【0074】

N回巻きで、かつ入力電流Iを有する巻線502および504の磁界Hは、計算することができる。その結果は、通電ラインセグメントによって生成される磁界の場合の式から得られる。典型的には、長手方向軸430と平行な矩形形状の巻線502および504の長い方の側の長さは、巻線502および504の短い方の側の長さよりも実質的に大きい。従って、短い方の側は、磁気トルクにそれ程寄与しない可能性がある。N回巻きで、かつ入力電流Iを有する巻線502および504の磁界Hは

【0075】

【数10】

$$H = 2NI / (\pi D \sqrt{1 + (D/L)^2})$$

で示され、ここで、Nは、巻線502および504の巻き数の数であり、Dは、巻線幅（メートル）（典型的には、ハウジング（図4における符号432）の外径）であり、Lは、巻線502および504の長さ（メートル）である。NIは、巻線502および504で消失した電力に関して解析することができる。全てのパラメータの理論的最適化が可能であるが、安全性限界をデザイン実現に組込むことができる。

10

20

30

40

50

【 0 0 7 6 】

一つの例示的な実施形態において、矩形巻線 5 0 2 および 5 0 4 は、長さが 2 . 7 インチ (6 . 8 6 c m) で、直径が 0 . 0 0 2 インチ (0 . 0 0 5 c m) で、抵抗が 0 . 5 Ω の銀線からなる 8 回巻きを有する。磁石 4 2 6 は、外径が 0 . 0 2 2 インチ (0 . 0 5 6 c m) で、内径が 0 . 0 0 9 インチ (0 . 0 2 2 c m) で、長手部分長さが 0 . 1 3 2 インチ (0 . 3 4 c m) の円筒形状を有する。ネオジウム - 鉄 - ボロンから形成された、上述した寸法を有する磁石 4 2 6 の場合の磁化 M は、1 . 4 である。最大出力 P は、0 . 3 ワットであり、最大電流振幅は、0 . 7 7 アンペアであり、N I の量は、6 . 2 アンペアである。上述の値を用いると、磁石 4 2 6 のトルクは：

【 0 0 7 7 】

【 数 1 1 】

$$\tau = 2MV(NI) / (\pi D \sqrt{1 + (D/L)^2})$$

で示される。

【 0 0 7 8 】

上述した値を挿入すると、 $4 \mu N \cdot m = 0 . 4 g m \cdot mm$ のトルクが生じ、これは、磁石 4 2 6 の予測される最大摩擦ドラッグよりも約 4 倍大きい。対応する力は、約 0 . 1 グラム、または、磁石 4 2 6 の重量の約 3 0 倍である。トルクは、磁石の半径を増すことによって増加させることができるが、カテーテル (図 4 における符号 4 0 2) は、様々な患者の血管系に配置されるように十分に小さいことが望ましい。例えば、(イメージングコア (図 4 における符号 4 0 8) の相対的な剛性が、カテーテルの操作性に影響を及ぼす可能性があるため) イメージングコア (図 4 における符号 4 0 8) の長さ、発熱、室温における金属の抵抗性、および磁石 4 2 6 を形成するのに用いられる材料の強度を含む、患者の血管系にカテーテルを挿入する場合のさらなる考慮を検討することができる。

【 0 0 7 9 】

巻線 5 0 2 および 5 0 4 を形成するのは困難であるかもしれない。例えば、直径が 0 . 0 0 2 インチ (0 . 0 0 5 c m) のワイヤを、ハウジング (図 4 における符号 4 3 2) の円筒形面に巻回することは困難であるかもしれない。少なくともいくつかの実施形態において、巻線 5 0 2 および 5 0 4 は、薄膜 (例えば、ポリイミド膜等) 上に配置された後、ハウジング (図 4 における符号 4 3 2) 上に配置される。例えば、1 種類以上の金属 (例えば、銅、銀、金、または他の金属あるいは合金) が薄膜上に配置され、そして、薄膜は、(例えば、1 種類以上の接着剤、または、他の種類の適当な結合方法を用いて) ハウジング上に配置される。代替的な実施形態においては、ハウジング (図 4 における符号 4 3 2) は、セラミックシリンダまたは押出しチューブ、あるいは、金属ストリップラインの配置に適している他の材料から形成される。3 次元リソグラフィプロセスは、巻線 5 0 2 および 5 0 4 をシリンダ上に配置して画成するのに用いることができる。例えば、金属膜を、シリンダの外面に均一に配置することができ、また、好ましくない金属膜を、シリンダの外面から除去して、巻線 5 0 2 および 5 0 4 を画成するのに、レーザを用いることができる。

【 0 0 8 0 】

図 6 は、薄膜 6 0 6 上に配置された巻線 6 0 2 および 6 0 4 の一実施形態の概略平面図である。少なくともいくつかの実施形態において、巻線 6 0 2 および 6 0 4 は、薄膜 6 0 6 の両面に配置されている。少なくともいくつかの実施形態において、巻線 6 0 2 は、薄膜 6 0 6 の第 1 の面に配置されており、また、巻線 6 0 4 は、薄膜 6 0 6 の第 2 の面に配置されている。好適な実施形態において、巻線 6 0 2 および 6 0 4 は、薄膜 6 0 6 が磁石 4 2 6 (または、ハウジング 4 3 2) の周囲に配置された場合に、巻線 6 0 2 と 6 0 4 が互いに 9 0 度ずれているように、薄膜 6 0 6 上に配置される。

【 0 0 8 1 】

上記カテーテルの遠位端の静止部分に直接接触する上記イメージングコアの回転部分が

あることは好ましくない。上記イメージングコアの回転部分（例えば、回転駆動軸、磁石など）と上記カテーテルの遠位端の静止部分（例えば、固定子、ハウジングなど）との間における相対運動によって、摩擦ドラッグが作り出されることがある。図7は、カテーテル702の遠位端についての別の実施形態の概略縦断面図である。このカテーテル702には、モータ708のそれぞれの端部に配置されたドラッグ（drag）低減要素704および706が含まれている。これらのドラッグ低減要素704および706には、例えば、1つ以上のブッシング、1つ以上のベアリングなど、またはこれらの組み合わせを含んでいる、ドラッグを低減するための任意の適切な装置が含まれていてもよい。

【0082】

ドラッグ低減要素704および706の代わりに、あるいはこれらに加えて、他のドラッグ低減技術を利用することもできる。例えば、少なくともいくつかの実施形態では、ハウジング（図4では432）が、少なくとも一部に、導電性材料（例えば炭素繊維など）から形成されている。少なくともいくつかの実施形態では、磁石（図4では426）の回転によって、その磁石の角速度が増大するにつれて増大するであろう渦電流が作り出される。いったん、臨界角速度に達するか、あるいはそれを超えると、その渦電流によって、上記磁石が浮上することがある。好ましい実施形態では、上記ハウジングの導電性材料には、磁石（図4では426）を上記ハウジングの相対向する側面から等距離の位置まで浮上させるのに十分に高いものの、磁石（図4では426）を巻線（図6では602および604）によって作り出された磁界から遮蔽するには低すぎる導電率が備わっている。

【0083】

ドラッグ低減技術の別の例として、磁石426とハウジング432との間の空間を強磁性流体（例えば、カリフォルニア州サンタクララにあるFerrotec Corp. から入手することができるような磁性ナノ粒子の懸濁液）で満たすことができる。この強磁性流体は、磁石426へ引き寄せられるとともに、磁石426が回転するにつれて磁石426の外面に位置を占めて残留する。この流体は、非回転表面の壁の近傍で、回転磁石426がこれらの非回転表面に物理的に接触しないように、ずれ動く。その結果、得られた磁石426の表面における粘性ドラッグトルクが磁石426の回転数に比例して増大し、また、非潤滑デザインと比較して低減することができる。

【0084】

少なくともいくつかの実施形態では、上記1つ以上の変換器は、上記イメージングコアの内部で固定されており、また、回転ミラーの上へ音響信号を導く。固定された変換器と回転ミラーとを用いると、変圧器の必要性がなくなる。変圧器には例えば、構成要素間のインダクタンスによるエネルギー量の低下、位相シフト用IVUS波形、財務費用、および製造上の困難を含むいくつかの不都合がある。加えて、変圧器を排除すると、いくつかの利点をもたらされるであろう。例えば、上記イメージングコアは、変圧器を有するイメージングコアよりも長さが短いであろう。先に検討したように、上記イメージングコアが配置された上記カテーテルの部分は、そのカテーテルの他の部分よりも堅いのが一般的である。従って、上記イメージングコアの長さを減少させると、上記カテーテルは、患者の血管系の中において、更に角ばった屈曲部を通して、移動することができる。

【0085】

少なくともいくつかの実施形態では、上記回転可能なミラーは、1つ以上の固定変換器に対して遠位に位置決めされている。図8は、カテーテル802の遠位端についてのさらに別の実施形態の概略縦断面図である。このカテーテル802には、イメージングコア806が内部に配置された内腔804が画定されている。イメージングコア806には、1つ以上の固定変換器808、モータ810、および1つ以上の変換器808に対して遠位にある回転ミラー812が含まれている。1つ以上の変換器808は、1つ以上の変換器導体814を介して、制御モジュール（図1では104）に電気的に接続されている。

【0086】

モータ810には、回転磁石816と、2つの内側巻線818あるいは2つの外側巻線820、または、1つの内側巻線818および1つの外側巻線820とが含まれている。

10

20

30

40

50

磁石 8 1 6 は、例えば、ネオジウム - 鉄 - ボロンなどのようなものが含まれる、埋め込みに適した相異なる多くの磁性材料から形成することができる。少なくともいくつかの実施形態では、磁石 8 1 6 は円筒形である。少なくともいくつかの実施形態では、磁石 8 1 6 は開口 8 2 2 を画定する。少なくともいくつかの実施形態では、磁石 8 1 6 には、磁石 8 1 6 の長手方向軸に対して垂直である磁化ベクトルがある。

【 0 0 8 7 】

少なくともいくつかの実施形態では、巻線 8 1 8 あるいは 8 2 0 は、垂直に配向された 2 つの巻線（例えば、図 5 における 5 0 2 および 5 0 4 を参照）を含み、これらによって、磁石 8 1 6 にトルクを付与するために回転磁界がもたらされる。これらの巻線 8 1 8 あるいは 8 2 0 には、制御モジュール（図 1 では 1 0 4）から 1 つ以上のモータ導体 8 2 4 を介して電力がもたらされる。少なくともいくつかの実施形態では、イメージングコア 8 0 6 の近位端に支持ハブ 8 2 6 が位置決めされている。少なくともいくつかの実施形態では、少なくとも 1 つの巻線 8 1 8 および 8 2 0 あるいは 1 つ以上の変換器 8 0 8 が、支持ハブ 8 2 6 から片持ち梁状に突出されている。

10

【 0 0 8 8 】

少なくともいくつかの実施形態では、回転ミラー 8 1 2 は開口 8 2 2 の中に配置されており、また、1 つ以上の固定変換器 8 0 8 は、磁石 8 1 6 の近位かあるいは開口 8 2 2 の中かのいずれかに配置されている。少なくともいくつかの実施形態では、回転ミラー 8 1 2 は磁石 8 1 6 から遠位に配置されており、また、1 つ以上の固定変換器 8 0 8 は、磁石 8 1 6 の開口 8 2 2 の内側における磁石 8 1 6 の近位かあるいは磁石 8 1 6 の遠位かのいずれかに配置されている。少なくともいくつかの実施形態では、回転ミラー 8 1 2 は、磁石 8 1 6 の内面に連結されている。少なくともいくつかの実施形態では、回転ミラー 8 1 2 は、そのミラー 8 1 2 が磁石 8 1 6 とともに回転するように、磁石 8 1 6 に固定して連結されている。少なくともいくつかの実施形態では、ミラー 8 1 2 は、そのミラー 8 1 2 から遠位に置かれた 1 つ以上の支持部材 8 2 8 によって、定位置に保持されている。少なくともいくつかの実施形態では、ミラー 8 1 2 は、そのミラー 8 1 2 の反射面が、動作時におけるミラー 8 1 2 の回転につれて磁石 8 1 6 かあるいは 1 つ以上の支持部材 8 2 8 かのいずれかによって塞がれないように、定位置に保持されている。

20

【 0 0 8 9 】

少なくともいくつかの実施形態では、音響信号が、1 つ以上の固定変換器 8 0 8 から回転ミラー 8 1 2 へ向かって放射されるとともに、磁石 8 1 6 の長手方向軸に対して平行でない角度へ方向を変えられることがある。少なくともいくつかの実施形態では、音響信号は、磁石 8 1 6 の横軸に対して 1 2 0 度の範囲内にある複数の角度へ方向を変えられる。少なくともいくつかの実施形態では、音響信号は、磁石 8 1 6 の横軸に対して 9 0 度の範囲内にある複数の角度へ方向を変えられる。少なくともいくつかの実施形態では、音響信号は、磁石 8 1 6 の横軸に対して 1 2 0 度の範囲内にある複数の角度へ、これらの複数の角度が磁石 8 1 6 の長手方向軸に対して垂直である 1 つの角度に集中するように、方向を変えられる。少なくともいくつかの実施形態では、音響信号は、磁石 8 1 6 の長手方向軸に対して垂直である単一角度的方向を変えられる。少なくともいくつかの実施形態では、音響信号は、磁石 8 1 6 の長手方向軸に対して垂直でない単一角度的方向を変えられる。少なくともいくつかの実施形態では、音響信号をカテーテル 8 0 2 から送信することができる音響用開口をもたすために、磁石 8 1 6 の中に側壁 8 3 0 とともに切欠（あるいは窓、窓穴など）が形成される。少なくともいくつかの実施形態では、音響的に透明な膜を上記切欠にわたるように配置することができ、それによって、1 つ以上の変換器 8 0 8 とミラー 8 1 2 との間の領域 8 3 2 が液密になる。

30

40

【 0 0 9 0 】

少なくともいくつかの実施形態では、1 つ以上の変換器 8 0 8 とミラー 8 1 2 との間の領域 8 3 2 は、カテーテル 8 0 2 の遠位端を取り囲む組織あるいは流体に合致するインピーダンスを有する無気泡流体で満たされている。少なくともいくつかの実施形態では、1 つ以上の変換器 8 0 8 とミラー 8 1 2 との間の領域 8 3 2 は、強磁性流体で満たされてい

50

る。少なくともいくつかの実施形態では、領域 8 3 2 に加えて、磁石 8 1 6 がカテーテル 8 0 2 の中に配置されたときに、磁石 8 1 6 の表面積の少なくとも一部に沿って 1 つ以上の空間を形成することができる。少なくともいくつかの実施形態では、磁石 8 1 6 の表面積の少なくとも一部を取り囲む 1 つ以上の空間は、強磁性流体で満たされている。上記磁石を強磁性流体で取り囲むことは、強磁性流体が磁石 8 1 6 へ引き寄せられるので、利点であろう。磁石 8 1 6 の十分な表面積が強磁性流体によって近づきやすいときには、その強磁性流体によって磁石 8 1 6 が浮上し、それによって、磁石 8 1 6 と、動作時に磁石 8 1 6 とともに回転しない他の接触表面と、の間の摩擦を潜在的に減少させることができる。

【0091】

少なくともいくつかの実施形態では、ミラー 8 1 2 には非平面状である反射面が含まれている。少なくともいくつかの実施形態では、ミラー 8 1 2 の反射面は凹状である。凹状の反射面を用いて焦点合わせを改善し、それによって、カテーテル 8 0 2 から放射された音響パルスの位置分解能を改善する、ことは利点であろう。少なくともいくつかの実施形態では、ミラー 8 1 2 の反射面は凸状である。少なくともいくつかの実施形態では、ミラー 8 1 2 の反射面は調整することができる。ミラー 8 1 2 から可変距離で組織を画像作成するための磁界の焦点または深度を調節するために調整可能な反射面を有することは利点であろう。少なくともいくつかの実施形態では、ミラー 8 1 2 は、空気あるいは他の圧縮可能物質が包含されている空間にわたって広げられた被覆膜である。1 つ以上の変換器 8 0 8 とミラー 8 1 2 との間の領域 8 3 2 の流体圧力が増大すると、ミラー 8 1 2 の反射面は、凹面を作り出すために撓めることができる。

【0092】

少なくともいくつかの実施形態では、1 つ以上の変換器には複数の環帯が含まれている。少なくともいくつかの実施形態では、少なくとも 1 つの環帯が、少なくとも 1 つの残りの環帯とは異なっている周波数で共振する。図 9 は、環帯 9 0 4 および 9 0 6 のような複数の環帯がある変換器 9 0 2 の一実施形態の概略横断面図である。少なくともいくつかの実施形態では、環帯 9 0 4 は、環帯 9 0 6 とは異なった周波数で共振する。

【0093】

少なくともいくつかの実施形態では、回転可能なミラーは 1 つ以上の固定変換器の近位に位置決めされている。図 10 は、カテーテル 1 0 0 2 の遠位端についての別の実施形態の概略縦断面図である。カテーテル 1 0 0 2 には、イメージングコア 1 0 0 6 が内部に配置される内腔 1 0 0 4 が画定されている。イメージングコア 1 0 0 6 には、1 つ以上の固定変換器 1 0 0 8、モータ 1 0 1 0、および 1 つ以上の変換器 1 0 0 8 の近位にある回転ミラー 1 0 1 2 が含まれている。1 つ以上の変換器 1 0 0 8 は、1 つ以上の変換器導体 1 0 1 4 を介して、制御モジュール（図 1 では 1 0 4）と電気的に接続されている。

【0094】

モータ 1 0 1 0 には、回転するモータ磁石 1 0 1 6 と巻線 1 0 1 8 とが含まれている。少なくともいくつかの実施形態では、モータ磁石 1 0 1 6 は円筒形である。少なくともいくつかの実施形態では、モータ磁石 1 0 1 6 は、ネオジウム - 鉄 - ボロンから形成されている。巻線 1 0 1 8 には、1 つ以上のモータ導体 1 0 2 0 を介して制御モジュール（図 1 では 1 0 4）から電力がもたらされる。モータ 1 0 1 0 は、ハウジング 1 0 2 2 の中に遠位端キャップ 1 0 2 4 とともに配置されている。少なくともいくつかの実施形態では、モータ 1 0 1 0 の周りの空間は、摩擦を減少させるために、真空排気されている。少なくともいくつかの実施形態では、モータ 1 0 1 0 の周りの空間は、摩擦を減少させるために、1 種以上の気体で満たされている。例えば、窒素、二酸化炭素、酸素など、あるいはこれらの組み合わせを含んでいる、相異なる多くの気体を利用することができる。少なくともいくつかの実施形態では、モータ 1 0 1 0 の周りの空間は、1 種以上の気体を含んでいるとともに、部分的に真空排気されている。

【0095】

ミラー 1 0 1 2 には、磁石 1 0 2 6 と傾斜状反射面 1 0 2 8 とが含まれている。少なく

10

20

30

40

50

ともいくつかの実施形態では、ミラー 1012 は、モータ磁石 1016 とともに回転するように構成され、かつ、配置されている。少なくともいくつかの実施形態では、ミラー 1012 は端キャップ 1024 へ連結されていない。少なくともいくつかの実施形態では、ミラー磁石 1026 には、図 10 においてモータ磁石 1016 とミラー磁石 1026 について矢印の方向によって示されたように、モータ磁石 1016 と相対向する磁化方向がある。モータ磁石 1016 は、端キャップ 1024 を介してミラー 1012 と磁氣的に連結されている。

【0096】

端キャップ 1024 は、剛性材料あるいは半剛性材料（例えば、1つ以上の金属、合金、プラスチック、複合材料など）から形成することができる。少なくともいくつかの実施形態では、端キャップ 1024 は、端キャップ 1024 と回転モータ磁石 1016 およびミラー 1012 との間の摩擦を減少させるために、滑らかな材料（例えば、ポリテトラフルオロエチレンなど）で被覆されている。少なくともいくつかの実施形態では、少なくとも 1つのモータ磁石 1026 あるいはミラー 1012 には、回転中における摩擦を減少させるために、端キャップ 1024 に接触するテーパ状端部がある。

10

【0097】

少なくともいくつかの実施形態では、イメージングコア 1006 には、そのイメージングコア 1006 の遠位端に配置された支持ハブ 1030 が含まれている。少なくともいくつかの実施形態では、巻線 1018 は、一方端部では支持ハブ 1030 によって、また、他方端部では端キャップ 1024 によって支持されている。少なくともいくつかの実施形態では、モータ 1010 にはモータ軸 1032 が含まれており、モータ磁石 1016 がその周囲を回転する長手方向軸をもたす。少なくともいくつかの実施形態では、モータ軸 1032 は、一方端部では支持ハブ 1030 によって、また、他方端部では端キャップ 1024 によって支持されている。少なくともいくつかの実施形態では、1つ以上の変換器 1008 は、端キャップ 1024 から遠位に延出している変換器軸 1034 へ連結されている。少なくともいくつかの実施形態では、ミラー 1012 には、変換器軸 1034 が延出する開口が画定されている。少なくともいくつかの実施形態では、1つ以上の変換器導体 1014 が変換器軸 1034 の中に少なくとも部分的に配置されている。少なくともいくつかの実施形態では、1つ以上の変換器導体 1014 がモータ軸 1032 内に少なくとも部分的に配置されている。代替実施形態では、1つ以上の変換器導体 1014 が、1つ以上のモータ 1010 あるいはミラー 1012 の外面の周りに延出している。

20

30

【0098】

少なくともいくつかの実施形態では、音響信号が、1つ以上の変換器 1008 からミラー 1012 へ向かって放射されるとともに、モータ磁石 1016 の長手方向軸に対して平行でない角度に方向を変えられるであろう。少なくともいくつかの実施形態では、音響信号が、モータ磁石 1016 の横軸に対して 120度の範囲内にある複数の角度に方向を変えられる。少なくともいくつかの実施形態では、音響信号が、モータ磁石 1016 の横軸に対して 90度の範囲内である複数の角度に方向を変えられる。少なくともいくつかの実施形態では、音響信号は、モータ磁石 1016 の横軸に対して 120度の範囲内にある複数の角度へ、これらの複数の角度がモータ磁石 1016 の長手方向軸に対して垂直である 1つの角度に集中するように、方向を変えられる。少なくともいくつかの実施形態では、音響信号は、モータ磁石 1016 の長手方向軸に対して垂直である単一の角度に方向を変えられる。少なくともいくつかの実施形態では、音響信号は、モータ磁石 1016 の横軸に対して垂直でない単一の角度に方向を変えられる。

40

【0099】

代替実施形態では、上記イメージングコアは、ミラーを使用することなく、1つ以上の回転変換器と変圧器とを使用して実施することができる。図 11 は、カテーテル 1106 の内腔 1104 の遠位端に配置されたイメージングコア 1102 の一実施形態の縦断面図を示している。そのイメージングコア 1102 には、ハウジング 1110 の中に配置されたモータ 1108 が、剛性あるいは半剛性であってもよい端キャップ 1112 とともに含

50

まれている。イメージングコア 1 1 0 2 には、モータ 1 1 0 8 の遠位に配置された 1 つ以上の変換器 1 1 1 4 もまた含まれている。少なくともいくつかの実施形態では、磁石が 1 つ以上の変換器 1 1 1 4 へ取り付けられている。1 つ以上の変換器 1 1 1 4 (取り付けられた磁石を介する) は、端キャップ 1 1 1 2 を介してモータ 1 1 0 8 に磁氣的に連結されている。少なくともいくつかの実施形態では、1 つ以上の変換器 1 1 1 4 は、矢印 1 1 1 6 によって示されたように、この 1 つ以上の変換器 1 1 1 4 からの音響信号出力がモータ 1 1 0 8 の長手方向軸に対して平行でない角度に向けられるように、位置決めされている。少なくともいくつかの実施形態では、1 つ以上の変換器 1 1 1 4 に電力を供給するために、静止構成要素 1 1 2 0 および回転構成要素 1 1 2 2 の備わった変圧器 1 1 1 8 が使用されている。少なくともいくつかの実施形態では、静止構成要素 1 1 2 0 は端キャップ 1 1 1 2 の内部に配置されており、また、回転構成要素 1 1 2 2 は 1 つ以上の変換器 1 1 1 4 の内部に配置されている。

【0 1 0 0】

少なくともいくつかの実施形態では、巻線には単一巻回のワイヤが含まれている。上で示されたように、モータ (例えば、図 8 では 8 1 0) におけるトルクは：

【0 1 0 1】

【数 1 2】

$$\tau = 2MV(NI) / (\pi D \sqrt{1 + (D/L)^2})$$

によって与えられ、ただし、巻線のトルクの依存性のみが、積 NI を介している。例えば、同一の結果は、8 巻回を有する巻線を通る電流が 0.77 アンペアであるか、1 巻回を有する巻線を通る電流が 6.2 アンペアであるか、にかかわらず得られる。発熱量は、上記巻線の総断面積が同一である限り、同一であろう。例えば、高さが 2 ミル (mills) で幅が 16 ミルである 1 つの線状体による発熱は、高さが 2 ミルで幅が 2 ミルである 8 つの線状体によるものに相当する。従って、少なくともいくつかの実施形態では、それぞれの巻線には単一の巻回が含まれている。

【0 1 0 2】

図 1 2 は、磁石 (図 8 では 8 1 6) の周りに配置するために構成されかつ配置された第 1 単一巻回巻線 1 2 0 2 および第 2 単一巻回巻線 1 2 0 4 の一部についての一実施形態の概略斜視図である。少なくともいくつかの実施形態では、第 1 単一巻回巻線 1 2 0 2 および第 2 単一巻回巻線 1 2 0 4 は、磁石 (図 8 では 8 1 6) の別々の表面に配置するために構成されかつ配置されている。例えば、少なくともいくつかの実施形態では、第 1 単一巻回巻線 1 2 0 2 は、磁石 (図 8 では 8 1 6) の内面に沿って配置されるように構成されかつ配置されており、また、第 2 単一巻回巻線 1 2 0 4 は、磁石 (図 8 では 8 1 6) の外面に沿って配置されるように構成されかつ配置されている。単一巻回巻線 1 2 0 4 および 1 2 0 6 は、患者の体内へ埋め込みするのに適した任意の導電性材料から形成することができる。巻線回路の上側面および底側面からのクロスオーバーを排除するためには、単一巻回巻線を利用するとともに、第 1 単一巻回巻線 1 2 0 2 および第 2 単一巻回巻線 1 2 0 4 を別々の表面に沿って配置する、ことが利点であろう。

【0 1 0 3】

図 1 3 は、磁石 (図 8 では 8 1 6) の周りにそれぞれ配置された、第 1 および第 2 の単一巻回巻線 1 2 0 2 および 1 2 0 4 についての一実施形態の概略横断面図である。これらの単一巻回巻線 1 2 0 2 および 1 2 0 4 は磁石 8 1 6 に沿って直接配置されてもよい。少なくともいくつかの実施形態では、単一巻回巻線 1 2 0 2 および 1 2 0 4 は、カテーテル (図 8 では 8 0 2) の横軸に沿ったカテーテル (図 8 では 8 0 2) の相対厚さを維持するために、非導電性管類の中に埋め込むことができる。例えば、第 1 単一巻回巻線 1 2 0 2 は、図 1 3 において、磁石 8 1 6 の内側面に沿って配置された非導電性管類 1 3 0 2 の中に埋め込まれたものとして、示されている。同様に、第 2 単一巻回巻線 1 2 0 4 は、図 1 3 において、磁石 8 1 6 の外側面に沿って配置された非導電性管類 1 3 0 4 の中に埋め込

10

20

30

40

50

まれたものとして、示されている。

【0104】

第2単一巻回巻線1204は第1単一巻回巻線1202よりもトルクを多く働かせることができるが、その理由は、第2単一巻回巻線1204には第2単一巻回巻線1204よりも大きい直径があるからである。それゆえ、動作時において、第2単一巻回巻線1204には第1単一巻回巻線1202ほど大きい電流を入力する必要がないであろう。従って、少なくともいくつかの実施形態では、第2単一巻回巻線1204は第1単一巻回巻線1202ほど厚くはない。

【0105】

少なくともいくつかの実施形態では、6アンペアまでの電流を上記モータによって利用することができる。それゆえ、好ましい実施形態では、上記カテーテルおよび上記イメージングコアの構成要素は、6アンペアまでの電流に、発熱することなく耐えることができる。低出力の電子部品は、低電圧で6アンペアの電流を調達するために、現在、使用することができる。加えて、以前の研究によって、約0.015インチ(0.04cm)の相当直径がある可撓性撚り合わせ導体は、6アンペアまでの電流に耐えることができるということが示されており、また一方で、1ミリメートル直径のカテーテルに嵌め込むことも可能であるということが示されている。

【0106】

回転磁界を形成するために利用することのできる、相異なる多くの多相巻線形態と電流構成とが存在する、ということは理解されるであろう。例えば、モータには、例えば2相巻線、3相巻線、4相巻線、5相巻線、あるいはさらに多くの多相巻線が含まれていてもよい。モータには、多くの他の多相巻線形態が含まれていてもよい、ということは理解されるであろう。2相巻線形態では、上で検討したように、2つの巻線の中における電流は、90度だけ位相がずれている。3相巻線については、0度、120度、および240度だけ位相がずれている正弦波電流の3本の線が存在し、これら3本の電流線もまた120度だけ間隔をおいて配置されており、その結果、これらの電流線に対して垂直に磁化された円筒形モータを駆動することのできる様に回転する磁界が得られている。

【0107】

図14は、磁石(例えば、図8では816を参照)の周りの回転磁界を形成するために構成されかつ配置された3相巻線形態1402の一実施形態の概略斜視図である。この3相巻線形態1402には、3つの巻線あるいは線状体1404-1406が含まれている。少なくともいくつかの実施形態では、多相巻線は、磁石(図8の816)の単一の円筒状面を、重複することなく利用することができる。このような巻線は、あるイメージングコアの中で最小限の体積を占めるであろう。他の形態によってもまた、回転磁界を形成することができるが、この3相形態1402には、他の形態よりもいっそうコンパクトなモータ構造が可能である、という利点を有する。

【0108】

3相巻線形態1402の優れた特性は、これらの3つの線状体1404-1406のうち2つだけを駆動すれば足りることであり、第3の線状体が電流の第3位相に数学的に等しい共同帰線になっていることである。このことは：

【0109】

【数13】

$$\sin(\omega t) + \sin(\omega t + 120^\circ) = -\sin(\omega t + 240^\circ)$$

に留意することによって検証することができる。

【0110】

3相巻線形態1402については、電流は、この恒等式の左辺における2つの項の0度および120度の位相ずれがある2つの線状体の中に駆動される。これら2つの項の合計は、回転磁界を作り出すのに必要なこの等式の右辺における厳密には正確な240度の位

10

20

30

40

50

相ずれを伴って、上記共同帰線の上に復帰する。上記のマイナス符号は上記復帰電流が駆動電流の反対方向にあることを表している、ということは理解されるであろう。

【 0 1 1 1 】

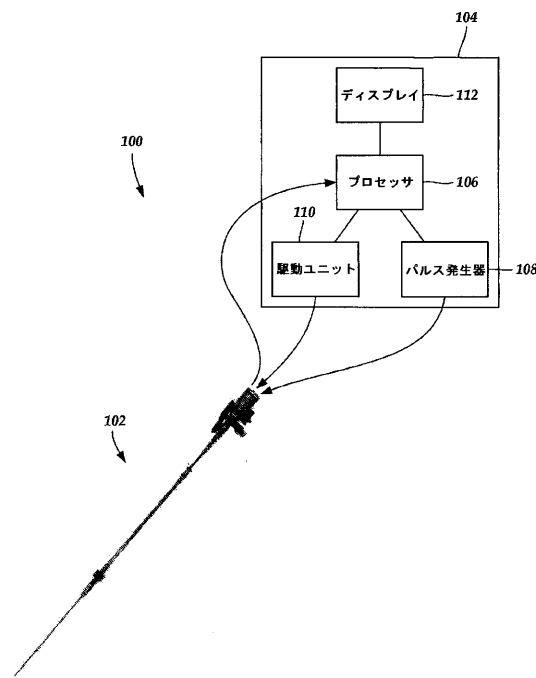
少なくともいくつかの実施形態では、これら3つの支持なし線状体 1 4 0 4 - 1 4 0 6 は、機械的安定性を増大させるために、基板によって支持することができる。少なくともいくつかの実施形態では、これらの線状体 1 4 0 4 - 1 4 0 6 は、中実の金属管から、その金属の大部分をそのままにして、かつ、線状体 1 4 0 4 - 1 4 0 6 の短絡を防止するために必要な金属の部分だけを除去して、構成されている。少なくともいくつかの実施形態では、その除去された部分は非導電性材料で埋め戻されている。

【 0 1 1 2 】

上記の詳述、実施例およびデータは、本発明の構成の製造および使用の説明を提供する。本発明の多くの実施形態を、本発明の趣旨および範囲から逸脱することなく実行できるため、本発明は、本願明細書に添付のクレーム内に存在する。

10

【 図 1 】



【 図 2 】

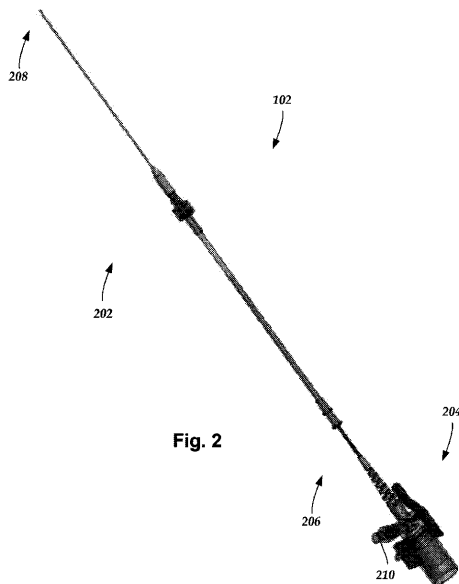


Fig. 2

【 図 3 】

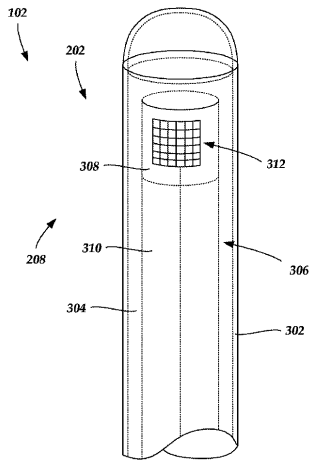


Fig. 3

【 図 4 】

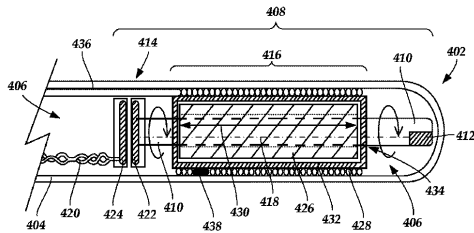


Fig. 4

【 図 7 】

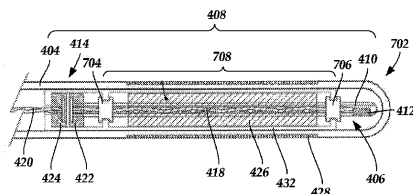


Fig. 7

【 図 8 】

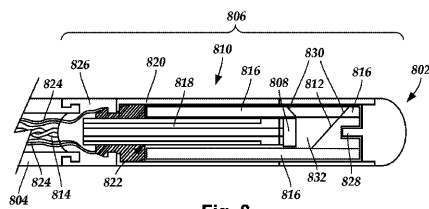
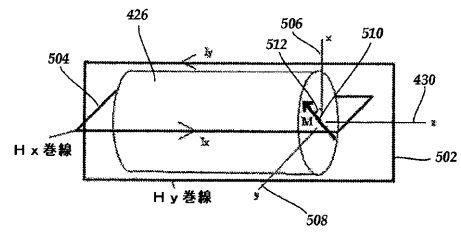


Fig. 8

【 図 5 】



【 図 6 】

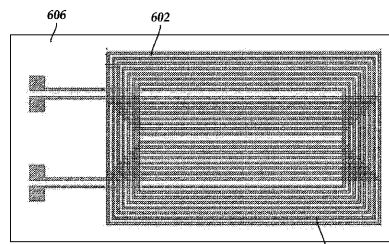


Fig. 6

【 図 9 】

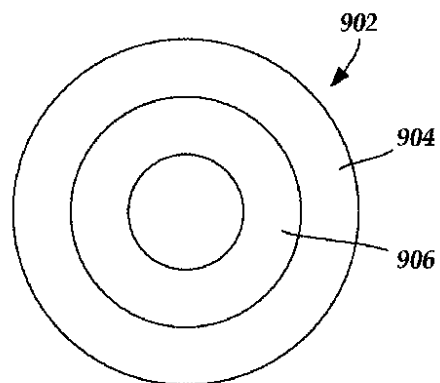


Fig. 9

【 図 10 】

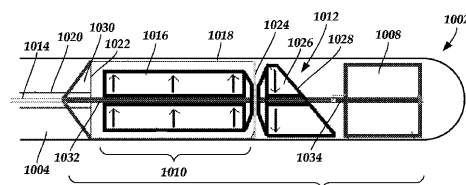
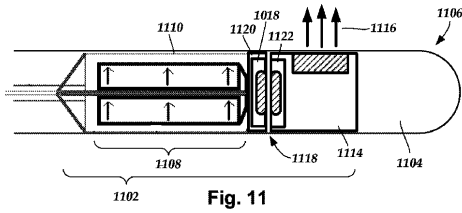
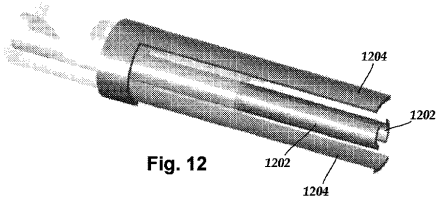


Fig. 10

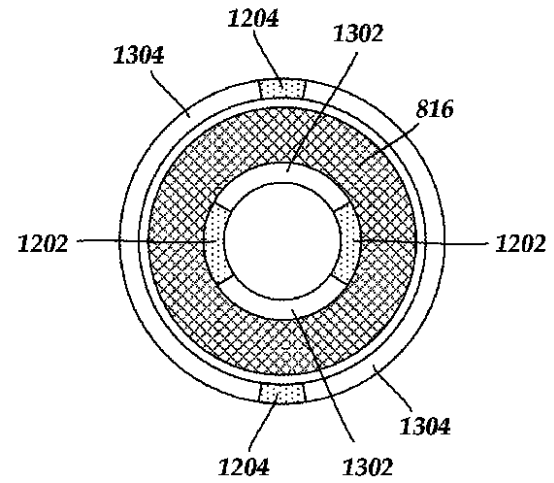
【 図 1 1 】



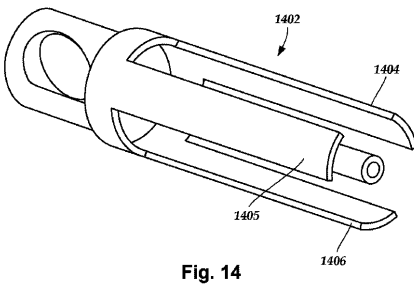
【 図 1 2 】



【 図 1 3 】



【 図 1 4 】



【 国際調査報告 】

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No
PCT/US2010/028440

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
INV. A61B8/12

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
A61B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	JP 07 289550 A (TOSHIBA CORP) 7 November 1995 (1995-11-07) abstract paragraph [0013] - paragraph [0020] paragraph [0028] figures 1-3, 5-11 ----- -/-	I-11

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

☒ See patent family annex.

* Special categories of cited documents :

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier document but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

31 August 2010

Date of mailing of the international search report

19/11/2010

Name and mailing address of the ISA/

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Marteau, Frédéric

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No
PCT/US2010/028440

C(Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 375 602 A (LANCEE CHARLES T [NL] ET AL) 27 December 1994 (1994-12-27) abstract column 1, line 25 - line 64 column 4, line 16 - line 23 column 4, line 40 - line 60 column 5, line 31 - line 48 column 6, line 35 - line 40 column 7, line 38 - line 56 column 8, line 20 - line 60 column 10, line 8 - line 10 column 11, line 27 - line 33 figures 1-10	9,10
A	US 5 635 784 A (SEALE JOSEPH B [US]) 3 June 1997 (1997-06-03) abstract column 2, line 1 - line 5; claim 1 column 2, line 56 - column 3, line 15 column 3, line 24 - line 28 column 3, line 56 - line 67 column 18, line 46 - line 56 figures 3-4	8

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/US2010/028440**Box No. II Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)**

This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:

1. ☐ Claims Nos.:
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2. ☐ Claims Nos.:
because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. ☐ Claims Nos.:
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).

Box No. III Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)

This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:

see additional sheet

1. ☐ As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this International search report covers all searchable claims.
2. ☐ As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fees, this Authority did not invite payment of additional fees.
3. ☐ As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this International search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. ☒ No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:

1-11

Remark on Protest

- ☐ The additional search fees were accompanied by the applicant's protest and, where applicable, the payment of a protest fee.
- ☐ The additional search fees were accompanied by the applicant's protest but the applicable protest fee was not paid within the time limit specified in the invitation.
- ☐ No protest accompanied the payment of additional search fees.

International Application No. PCT/US2010 /028440

FURTHER INFORMATION CONTINUED FROM PCT/ISA/ 210

This International Searching Authority found multiple (groups of) inventions in this international application, as follows:

1. claims: 1-11

A catheter assembly for intravascular ultrasound imaging comprising - at the distal tip of the catheter - a transducer mechanically coupled to a motor and a transformer.

2. claims: 12-25

A catheter assembly for intravascular ultrasound imaging comprising - at the distal tip of the catheter - a fixed transducer, a rotating acoustic transducer and a motor coupled to the mirror.

3. claims: 26, 27

A catheter assembly for intravascular ultrasound imaging comprising - at the distal tip of the catheter - a transducer magnetically coupled to a motor and a transformer.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No

PCT/US2010/028440

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
JP 7289550	A	07-11-1995	NONE	
US 5375602	A	27-12-1994	NONE	
US 5635784	A	03-06-1997	EP JP	0882427 A1 10337289 A
				09-12-1998 22-12-1998

フロントページの続き

(81)指定国 AP(BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), EA(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), EP(AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, SM, TR), OA(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PE, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW

(72)発明者 ヘイスティングス、ロジャー エヌ.

アメリカ合衆国 5 5 3 6 9 ミネソタ州 メーブル グローブ キャリー レーン 7 0 1 3

(72)発明者 パイクス、マイケル ジェイ.

アメリカ合衆国 5 5 4 2 7 ミネソタ州 ゴールデン パレー ハロルド アベニュー 7 7 2 4

(72)発明者 テオ、タット - ジン

アメリカ合衆国 9 4 0 8 7 カリフォルニア州 サニーベイル エドモンズ コート 1 0 0 3

(72)発明者 エドモンズ、ケビン ディ.

アメリカ合衆国 5 5 3 0 4 ミネソタ州 ハム レイク ケニヨン ストリート エヌ.イー. 1 3 3 5 0

Fターム(参考) 4C601 DD14 FE04 GA03 GA12 GA25 GB14 GB37

专利名称(译)	<无法获取翻译>		
公开(公告)号	JP2012521851A5	公开(公告)日	2013-05-09
申请号	JP2012503510	申请日	2010-03-24
[标]申请(专利权)人(译)	波士顿科学西美德公司		
申请(专利权)人(译)	波士顿科学Saimudo公司		
[标]发明人	ヘイステロジャーエヌ パイクスマイクルジェイ テオタットジン エドマンズケビンディ		
发明人	ヘイスティングス、ロジャー エヌ. パイクス、マイケル ジェイ. テオ、タット-ジン エドマンズ、ケビン ディ.		
IPC分类号	A61B8/12		
CPC分类号	A61B8/12 A61B8/445		
FI分类号	A61B8/12		
F-TERM分类号	4C601/DD14 4C601/FE04 4C601/GA03 4C601/GA12 4C601/GA25 4C601/GB14 4C601/GB37		
代理人(译)	昂达诚 本田 淳		
优先权	12/415724 2009-03-31 US		
其他公开文献	JP5756085B2 JP2012521851A		

摘要(译)

一种用于血管内超声系统的导管组件，包括成像芯，该成像芯被配置和布置成用于插入导管内腔中的远端。成像核心设置有至少一个附接到驱动轴的换能器，并且被配置和布置成将施加的电信号转换为声学信号并将接收的回波信号转换成电信号它包括在内。电动机在一个或多个换能器和变压器之间连接到驱动轴。电动机包括可旋转的磁体和围绕磁体的至少一部分设置的至少两个磁场绕组。