

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2015-6506

(P2015-6506A)

(43) 公開日 平成27年1月15日(2015.1.15)

(51) Int.Cl.	F 1	テーマコード (参考)
A 6 1 B 1/00 (2006.01)	A 6 1 B 1/00 3 2 0 B	2 H 0 4 0
G 0 2 B 23/24 (2006.01)	G 0 2 B 23/24 A	4 C 1 6 1

審査請求 有 請求項の数 5 O L (全 8 頁)

(21) 出願番号 特願2014-203514 (P2014-203514)
 (22) 出願日 平成26年10月1日 (2014.10.1)
 (62) 分割の表示 特願2011-257613 (P2011-257613) の分割
 原出願日 平成23年11月25日 (2011.11.25)

特許法第30条第1項適用申請有り ロボティクス・メカトロニクス講演会2011講演論文集 (発行所: 一般社団法人 日本機械学会 発行日: 平成23年5月26日) 日本コンピュータ外科学会誌 第13巻第3号 (発行所: 日本コンピュータ外科学会 発行日: 平成23年11月22日)

(71) 出願人 304021417
 国立大学法人東京工業大学
 東京都目黒区大岡山2丁目12番1号
 (74) 代理人 100099759
 弁理士 青木 篤
 (74) 代理人 100102819
 弁理士 島田 哲郎
 (74) 代理人 100123582
 弁理士 三橋 真二
 (74) 代理人 100147555
 弁理士 伊藤 公一
 (74) 代理人 100130133
 弁理士 曾根 太樹

最終頁に続く

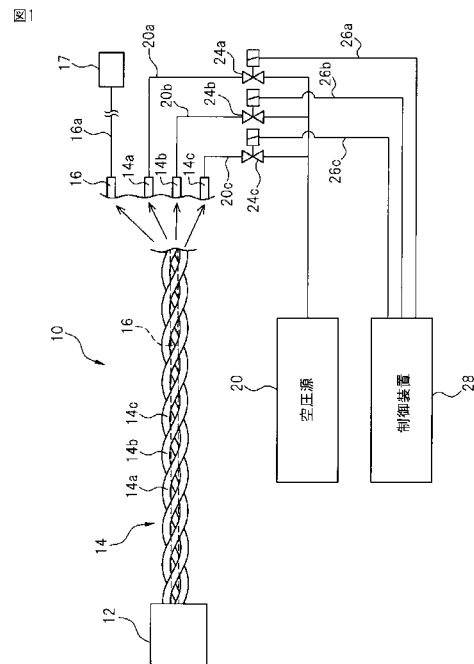
(54) 【発明の名称】 管内推進装置および管内推進装置を備えた内視鏡

(57) 【要約】

【課題】 内視鏡のような小型の装置を小腸のようなルーメンまたは管内で連続的に推進する管内推進装置を提供すること。

【解決手段】 管内推進装置が、複数のチューブを互いに螺旋状に巻きつけ、各チューブの一端を密閉して形成した管集成体を具備し、該管集成体の前記複数のチューブの各々の前記密閉した端部とは反対側の端部を流体圧源に接続し、(1)前記複数のチューブのうち1本のチューブに前記流体圧源から圧力を印加し、(2)該チューブを減圧すると共に他の1本のチューブを加圧し、(3)上記(1)(2)の工程を最初のチューブに戻るまで重複することなく全てのチューブについて順次に行い、(4)上記(1)~(3)の工程を繰り返すことによって前記管集成体が管内において該管の軸方向に移動するようにした。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】

【請求項 1】

柔軟で内部に圧力を加えることによって伸縮可能な複数のチューブを互いに螺旋状に巻きつけ、各チューブの一端を密閉して形成した管集成体を具備し、

該管集成体の前記複数のチューブの各々の前記密閉した端部とは反対側の端部を流体圧源に接続するようにした管内推進装置において、

- (1)前記複数のチューブのうち 1 本のチューブに前記流体圧源から圧力を印加し、
- (2)該チューブを減圧すると共に他の 1 本のチューブを加圧し、
- (3)上記(1)(2)の工程を最初のチューブに戻るまで重複することなく全てのチューブについて順次に行い、
- (4)上記(1)～(3)の工程を繰り返すことによって前記管集成体が管内において該管の軸方向に移動するようにした管内推進装置。

10

【請求項 2】

前記管集成体は少なくとも 3 本のチューブを具備する請求項 1 に記載の管内推進装置。

【請求項 3】

前記少なくとも 3 本のチューブは中空チャンネルまたは電線を中心として互いに螺旋状に巻きつけられている請求項 2 に記載の管内推進装置。

【請求項 4】

前記少なくとも 3 本のチューブはシリコンゴムより成り、前記中空チャンネルと共にシリコンゴムによって被覆され一体化している請求項 1～3 の何れか 1 項に記載の管内推進装置。

20

【請求項 5】

請求項 1～4 の何れか 1 項に記載の管内推進装置を備えた内視鏡。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は管内で推進力を発生し移動する管内推進装置に関する。本発明は、また該管内推進装置を備えた内視鏡に関する。

【背景技術】

【0002】

内視鏡は、医療や工業分野で広く用いられており、診断または観察対象部の近傍へ画像を捉える光学装置や照明装置、診断装置、サンプル採取装置等を先端部に取付けた光ファイバー、ケーブル、チューブ、チャンネル等を束ねた柔軟な細長い紐状の集成体を具備している。

30

【0003】

こうした内視鏡を管やルーメン、特に人の小腸内を移動させるために、駆動装置または推進装置を備えた内視鏡が開発されている。例えば、特許文献 1 には、内視鏡先端に二つのバルーンと、その間にある伸縮部とから成る推進装置が取付けられ、バルーンを交互に膨らませながら伸縮させて内視鏡を駆動するバルーン式推進装置を備えた内視鏡が開示されている。

40

【0004】

また、非特許文献 1 には、前後に逆向きの螺旋状の鏝をもつ筒を取付け、該筒をモータで回転させて、鏝を腸壁にこすり付けて移動する逆ねじ式の推進装置を備えた内視鏡が開示されている。

【0005】

非特許文献 2 には、内部が複数に仕切られたチューブに圧力をかけ、内視鏡の表面に表面波を作り出して推進力を得るラバーアクチュエータ式の推進装置を備えた内視鏡が開示されている。

【0006】

更に、非特許文献 3 には、ダブルバルーン式を長くし、節数を増やして自動化した蠕動

50

運動式の推進装置を備えた内視鏡が開示されている。

【先行技術文献】

【特許文献】

【0007】

【特許文献1】特開2004-358222号公報

【非特許文献】

【0008】

【非特許文献1】鵜川源也 他："逆ねじ型推進機構を用いた内視鏡ロボットに関する研究-推進力を最大化させるためのフィン・リードおよびモータ配置の検討-"，第28回日本ロボット学会学術講演会(DVD-ROM)，3K1-4，名古屋，2010年

【非特許文献2】尾崎健 他："大腸内視鏡誘導ラバーアクチュエータの新断面形状の導出と基礎実験"，第28回日本ロボット学会学術講演会(DVD-ROM)，1N3-2，名古屋，2010年

【非特許文献3】安達和紀 他："蠕動運動を規範とした小腸検査用多段式内視鏡ロボットの開発"，ロボティクス・メカトロニクス講演会2011(DVD-ROM)，2P1-A02，岡山，2011年

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0009】

特許文献1に記載のバルーン式推進装置は、手動による操作が複雑であるだけでなく、内視鏡先端部でしか推進力が発生できない問題がある。

【0010】

非特許文献1の逆ねじ式の推進装置は腸壁に対して強い摩擦動作を起こすため人体で用いる場合には安全性に問題があり、非特許文献2に記載のラバーアクチュエータ式の推進装置は動きが小刻みなため推進速度が遅い問題があり、更に、非特許文献3に記載の蠕動運動式の推進装置は、速度が遅く、流路を塞ぎ、腸壁等に対して摩擦も生じるといった問題がある。

【0011】

本発明は、こうした従来技術の問題を解決することを技術課題としており、特に内視鏡のような小型の装置を小腸のようなルーメンまたは管内で連続的に推進する管内推進装置を提供することを目的としている。また、本発明は、こうした推進装置を備えた内視鏡を提供することを目的としている。

【課題を解決するための手段】

【0012】

請求項1に記載の本発明によれば、柔軟で内部に圧力を加えることによって伸縮可能な複数のチューブを互いに螺旋状に巻きつけ、各チューブの一端を密閉して形成した管集成体を具備し、

該管集成体の前記複数のチューブの各々の前記密閉した端部とは反対側の端部を流体圧源に接続するようにした管内推進装置において、

(1)前記複数のチューブのうち1本のチューブに前記流体圧源から圧力を印加し、

(2)該チューブを減圧すると共に他の1本のチューブを加圧し、

(3)上記(1)(2)の工程を最初のチューブに戻るまで重複することなく全てのチューブについて順次に行い、

(4)上記(1)~(3)の工程を繰り返すことによって前記管集成体が管内において該管の軸方向に移動するようにした管内推進装置を要旨とする。

【0013】

また、本発明の他の特徴によれば、前記推進装置の管集成体の先端部に取付けられたCCDのようなイメージセンサと対物レンズを含む光学装置、LEDのような照明装置、診断装置、ハサミやクリップのようなサンプル採取装置或いはこれらを組合せた先端デバイスを備えた内視鏡が提供される。

【発明の効果】

【0014】

10

20

30

40

50

本発明によれば、複数のチューブを捻って接着して細長い紐状の本体を形成し、該本体を管内に配して、チューブ内を1本ずつ順番に加圧すれば、本体全体が螺旋捻転運動して、本体を管内で推進することができる。複数のチューブが少なくとも3本のチューブを具備する場合、加圧する順序を逆にすることによって螺旋捻転運動の方向も逆転し推進方向が逆転する。また体軸に沿った長さは常に変わらないので、ここに柔軟な中空管やケーブルを通せば、軟性内視鏡としても利用できる。また元来柔軟なチューブを束ねただけなので柔軟で、屈曲部も容易に通過可能である。

【0015】

本発明を内視鏡の推進装置として用いる場合、従来の内視鏡、例えばダブルバルーン式の推進装置を備えた内視鏡と比較して、格段に容易に内視鏡を操作可能となる。また逆ねじ式の推進装置は直径17mmで速度1.7mm/s、ラバーアクチュエータ式の推進装置は直径12mm程度で速度は3.1mm/s、蠕動運動式の推進装置は直径15mmで17mm/sであるのに対して、本発明によれば、直径5mm程度で速度は40mm/s程度と圧倒的に小型で高速な推進装置を製造可能となる。

10

【図面の簡単な説明】

【0016】

【図1】本発明の好ましい実施形態による内視鏡の概略ブロック図である。

【図2】管集成体としての本体の挙動を示す略図である。

【図3】管内における本体の挙動を説明する略示斜視図である。

【図4】管内における本体の移動態様を説明するための略示斜視図である。

20

【発明を実施するための形態】

【0017】

以下、添付図面を参照して、本発明の好ましい実施形態を説明する。

図1において、本発明の好ましい実施形態による内視鏡10は、中心チャンネル16の周囲に複数の本実施形態では、第1、第2、第3チューブ14a、14b、14cを互いに螺旋状に巻き付け或いは撚り合わせて形成された細長い紐状の管集成体から成る本体14と、該本体14の先端に取付けられたCCDのようなイメージセンサと対物レンズを含む光学装置、LEDのような照明装置、診断装置、ハサミやクリップのようなサンプル採取装置或いはこれらを組合せた先端デバイス12とを具備している。中心チャンネル16には、参照番号16aで示すような先端デバイス12からの光信号を伝達するための光ファイバー、先端デバイス12へ電力を供給するためのケーブル、先端デバイス12を操作するためのワイヤー等を通すことができる。こうして、先端デバイス12を、その制御装置、処理装置、表示装置17等に接続可能となる。第1、第2、第3チューブ14a、14b、14cは柔軟な材料、例えばシリコン樹脂やシリコンゴムから形成されている。本体14は、第1、第2、第3チューブ14a、14b、14cを互いに螺旋状に巻き付け或いは撚りあわせた後に、その表面をシリコンゴムを塗布、被覆して第1、第2、第3チューブ14a、14b、14cを互いに接着して形成することができる。

30

【0018】

第1、第2、第3のチューブ14a、14b、14cは、夫々第1空圧供給管路20a、第2空圧供給管路20b、第3空圧供給管路20cを介して空圧源20に接続されている。第1、第2、第3空圧供給管路20a、20b、20cには、制御装置28によって制御される夫々第1、第2、第3制御弁24a、24b、24cが配設されている。第1、第2、第3制御弁24a、24b、24cは例えば2位置3ポートのソレノイド弁とすることができ、制御装置28によって各々のソレノイドを付勢、消勢することによって、第1、第2、第3のチューブ14a、14b、14cを独立に空圧源20に連通させたり大気に開放することができる。空圧源20は、コンプレッサーや病院内のサービスエアとすることができる。制御装置28は、第1、第2、第3制御弁24a、24b、24cのソレノイドへ電位を供給する電源、電位を供すべきソレノイドを切り換えるためのリレー、切換のタイミングをとるためのタイマー、全体を制御するためのマイクロコンピュータ等を含むことができる。

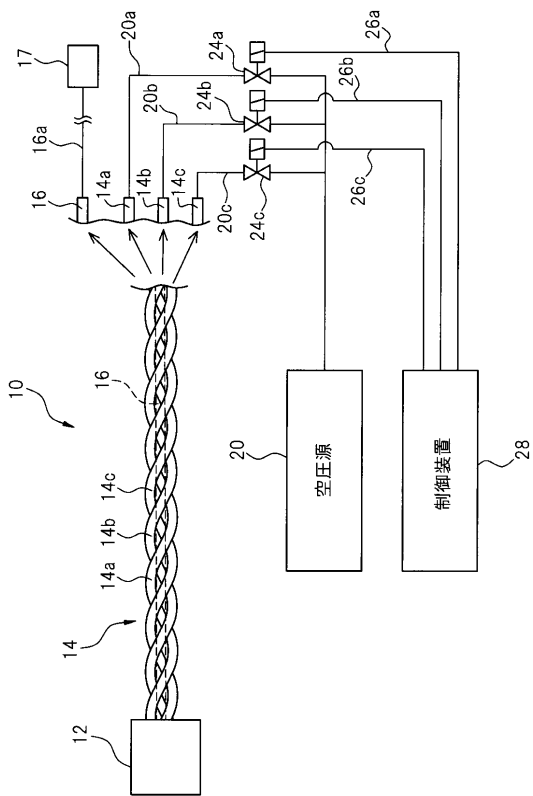
40

50

- 20b 第2空压供給管路
- 20c 第3空压供給管路
- 24a 第1制御弁
- 24b 第2制御弁
- 24c 第3制御弁
- 28 制御装置

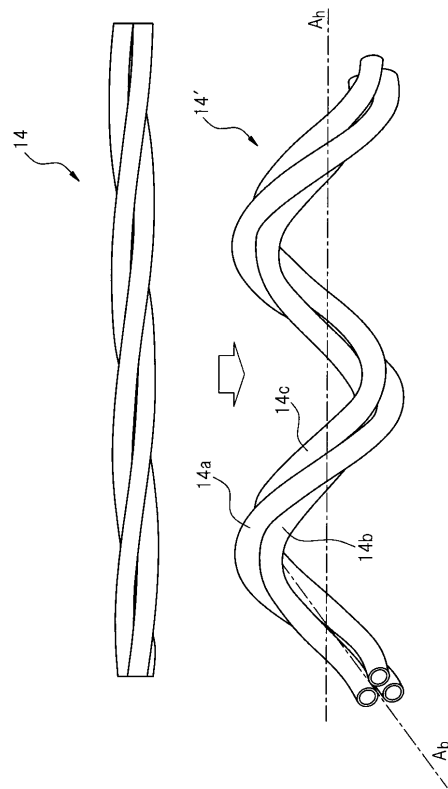
【 図 1 】

図1



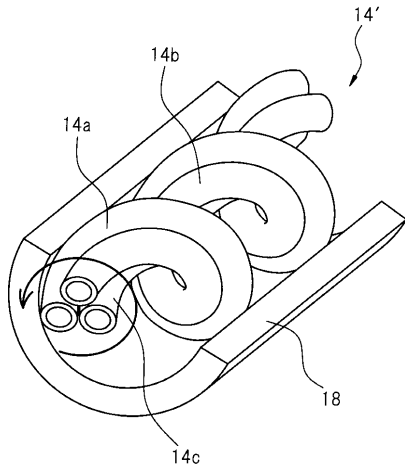
【 図 2 】

図2



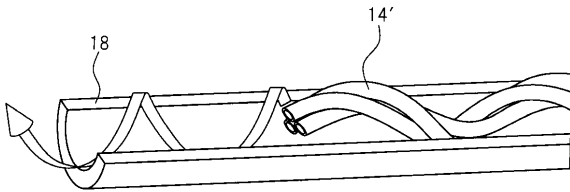
【 図 3 】

図3



【 図 4 】

図4



フロントページの続き

- (72)発明者 高山 俊男
東京都目黒区大岡山 2 - 1 2 - 1 国立大学法人東京工業大学内
- (72)発明者 小俣 透
東京都目黒区大岡山 2 - 1 2 - 1 国立大学法人東京工業大学内
- (72)発明者 堀 智幸
東京都目黒区大岡山 2 - 1 2 - 1 国立大学法人東京工業大学内
- Fターム(参考) 2H040 DA16 DA55 DA57
4C161 AA00 BB00 CC06 DD03 GG22 HH01 LL02

专利名称(译)	具有管道推进装置和管道推进装置的内窥镜		
公开(公告)号	JP2015006506A	公开(公告)日	2015-01-15
申请号	JP2014203514	申请日	2014-10-01
[标]申请(专利权)人(译)	国立大学法人东京工业大学		
申请(专利权)人(译)	国立大学法人东京工业大学		
[标]发明人	高山俊男 小侯透 堀智幸		
发明人	高山 俊男 小侯 透 堀 智幸		
IPC分类号	A61B1/00 G02B23/24		
FI分类号	A61B1/00.320.B G02B23/24.A A61B1/00.610 A61B1/00.612		
F-TERM分类号	2H040/DA16 2H040/DA55 2H040/DA57 4C161/AA00 4C161/BB00 4C161/CC06 4C161/DD03 4C161/GG22 4C161/HH01 4C161/LL02		
代理人(译)	青木 笃 岛田哲朗 伊藤幸一		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

要解决的问题：提供一种腔内推进装置，用于连续推进内窥镜之类的小型装置到腔管或小肠等管道中。管内推进装置包括管组件，其中多个管彼此螺旋缠绕并且每个管的一端被密封，并且该管组件的多个管中的每个是 将与封闭端相反的一端连接到流体压力源，（1）将来自流体压力源的压力施加到多个管中的一个，并且（2）降低管的压力。并对另一根管加压，（3）对所有管依次执行上述步骤（1）和（2），而无需重复操作，直到返回到第一根管为止；以及（1）以上的（4）通过重复步骤（3）至（3），使管组件沿管的轴向在管中移动。[选型图]图1

