

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11) 特許出願公表番号

特表2015-535445

(P2015-535445A)

(43) 公表日 平成27年12月14日(2015.12.14)

(51) Int.Cl. F 1 テーマコード (参考)  
**A 6 1 B 17/34 (2006.01)** A 6 1 B 17/34 4 C 1 6 0

審査請求 未請求 予備審査請求 未請求 (全 11 頁)

(21) 出願番号 特願2015-543132 (P2015-543132)  
 (86) (22) 出願日 平成25年11月20日 (2013.11.20)  
 (85) 翻訳文提出日 平成27年7月9日 (2015.7.9)  
 (86) 国際出願番号 PCT/US2013/070933  
 (87) 国際公開番号 W02014/081783  
 (87) 国際公開日 平成26年5月30日 (2014.5.30)  
 (31) 優先権主張番号 61/826,088  
 (32) 優先日 平成25年5月22日 (2013.5.22)  
 (33) 優先権主張国 米国 (US)  
 (31) 優先権主張番号 61/728,608  
 (32) 優先日 平成24年11月20日 (2012.11.20)  
 (33) 優先権主張国 米国 (US)

(71) 出願人 509065827  
 サージクエスト, インコーポレーテッド  
 アメリカ合衆国 コネチカット州, ミルフ  
 ォード, クワリー・ロード 333  
 (74) 代理人 100094651  
 弁理士 大川 晃  
 (72) 発明者 タン, レイモンド, ユエシン  
 アメリカ合衆国 06513-3361  
 コネチカット州, ニュー・ヘブン, クイ  
 ビアック・アベニュー 896, ユニット  
 5  
 (72) 発明者 ブリエ, ケネス  
 アメリカ合衆国 06410 コネチカ  
 ヲ州, チェシャー, サミット・ロード 1  
 065

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 腹腔鏡下手術中に排煙するためのシステムおよび方法

(57) 【要約】

患者の腹腔内における腹腔鏡下手術で使用する送気および排煙システムであって、前記システム内に加圧ガスを循環させるポンプと、患者の腹腔へのアクセスを提供するように構成され、かつ送気流体源に連通する第1の管腔および前記ポンプに連通する第2の管腔を備える二重管腔カニューレと、を含むシステムを開示する。

【選択図】 図1

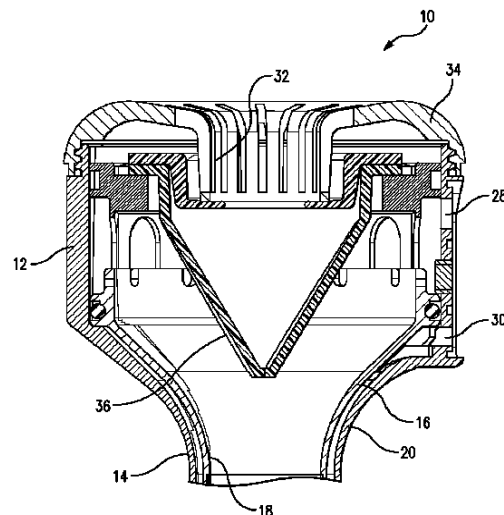


FIG. 1

**【特許請求の範囲】****【請求項 1】**

腹腔鏡下手術で使用する送気および排煙システムであって、

- a) 前記システム内に加圧ガスを循環させるポンプと、
  - b) 患者の腹腔へのアクセスを提供するように構成され、送気流体源に流体連通する第 1 の管腔と前記ポンプに流体連通する第 2 の管腔とを備える二重管腔カニューレと
- を含むことを特徴とするシステム。

**【請求項 2】**

前記腹腔からガスを除去するために前記ポンプの吸引側に流体連通する単一管腔を備え、かつ患者の前記腹腔内に挿入するための第 2 のカニューレを含む、請求項 1 に記載のシステム。

10

**【請求項 3】**

前記第 2 の管腔が、前記腹腔に加圧ガスを供給するために前記ポンプの加圧側に流体連通する、請求項 2 に記載のシステム。

**【請求項 4】**

前記第 2 の管腔が、前記腹腔からガスを除去するために前記ポンプの吸引側に流体連通する、請求項 2 に記載のシステム。

**【請求項 5】**

前記第 1 の管腔が、前記腹腔に加圧ガスおよび送気流体を供給するために前記送気流体源と前記ポンプの加圧側に流体連通する、請求項 4 に記載のシステム。

20

**【請求項 6】**

バイパス弁が、前記システム内のガス循環速度を制御するために前記ポンプと機能的に連結する、請求項 1 に記載のシステム。

**【請求項 7】**

メカニカルシールが、腹圧を維持するために前記第 2 の管腔と機能的に連結する、請求項 1 に記載のシステム。

**【請求項 8】**

前記第 1 の管腔が、腹圧を感知するためのセンス線として機能するように構成される、請求項 1 に記載のシステム。

**【請求項 9】**

前記システムから煙およびデブリスを除去するために、前記システム内を循環するガスを濾過するフィルタ装置を備える、請求項 1 に記載のシステム。

30

**【請求項 10】**

腹腔鏡下手術で使用する送気および排煙システムであって、

- a) 送気流体源と、
  - b) 前記システム内に加圧ガスを循環させるポンプと、
  - c) 患者の腹腔へのアクセスを提供するように構成され、かつ前記腹腔へ加圧ガスおよび送気流体を供給するために送気流体源と前記ポンプの加圧側とに流体連通する第 1 の管腔と、前記腹腔からガスを除去するために前記ポンプの吸引側と流体連通する第 2 の管腔とを備える、二重管腔カニューレと
- を含むことを特徴とするシステム。

40

**【請求項 11】**

バイパス弁が、前記システム内のガス循環速度を制御するために前記ポンプと機能的に連結する、請求項 10 に記載のシステム。

**【請求項 12】**

メカニカルシールが、腹圧を維持するために前記第 2 の管腔と機能的に連結する、請求項 10 に記載のシステム。

**【請求項 13】**

前記第 1 の管腔が、腹圧を感知するセンス線として機能するように構成される、請求項 10 に記載のシステム。

50

## 【請求項 14】

前記システムから煙およびデブリスを除去するために、前記システム内を循環するガスを濾過するフィルタ装置を含む、請求項 10 に記載のシステム。

## 【請求項 15】

腹腔鏡下手術で使用する送気および排煙システムであって、

a) 送気流体源と、

b) 前記システム内に加圧ガスを循環させるポンプと、

c) 腹腔に加圧ガスを供給するために、前記送気流体源に流体連通する第 1 の管腔と前記ポンプの加圧側に流体連通する第 2 の管腔とを備える二重管腔カニューレと、

d) 前記腹腔からガスを除去するために前記ポンプの吸引側に流体連通する単一管腔を有する第 2 のカニューレと

を含むことを特徴とするシステム。

10

## 【請求項 16】

バイパス弁が、前記システム内のガス循環速度を制御するために前記ポンプと機能的に連結する、請求項 15 に記載のシステム。

## 【請求項 17】

メカニカルシールが、腹圧を維持するために前記第 2 の管腔と機能的に連結する、請求項 15 に記載のシステム。

## 【請求項 18】

前記第 1 の管腔が、腹圧を感知するセンス線として機能するように構成される、請求項 15 に記載のシステム。

20

## 【請求項 19】

前記システムから煙およびデブリスを除去するために前記システム内を循環するガスを濾過するフィルタ装置を備える、請求項 15 に記載のシステム。

## 【発明の詳細な説明】

## 【技術分野】

## 【0001】

関連出願の相互参照

本出願は、2013年5月22日出願の米国特許仮出願第61/826,088号および2012年11月20日出願の米国特許仮出願第61/728,608号の優先権を主張し、各出願の開示は参照によりその全体が本明細書に組み込まれる。

30

## 【0002】

本発明は腹腔鏡下手術に関し、より具体的には、腹腔鏡下手術中に、二重管腔カニューレを使用して患者の腹腔から煙を除去し、かつ、排出するためのシステムおよび方法に関する。

## 【背景技術】

## 【0003】

腹腔鏡下または「低侵襲」の手術手技は、胆嚢摘出、虫垂切除、ヘルニア修復および腎摘出などの手術を行う際に普通に使用されるようになってきている。腹腔鏡下手術の利点には、患者の切開創の縮小、感染の可能性の減少および回復時間の短縮がある。腹（膜）腔内におけるこうした手術は、通常、腹腔鏡器具の患者の腹腔内への挿入を容易にするトロカールまたはカニューレと呼ばれる装置を介して行われる。

40

## 【0004】

さらに、腹腔鏡下手術は、一般的に気腹と呼ばれる状態を生成するために、炭酸ガスなどの加圧流体で腹（膜）腔を満たす、または「送気する」ステップを含む。送気は、送気流体を供給するために設けられたカニューレまたはトロカールなどの外科的アクセス装置が、または送気（ベレス）針などの別の送気装置を使用して行われる。手術器具の気腹内への挿入は、気腹を維持するために送気ガスの実質的な損失なしに行われるのが望ましい。

## 【0005】

50

典型的な腹腔鏡下手術において、外科医は、外科的アクセス装置（通常は装置内部に配置された別個のインサータまたはオブチュレータ）を使用して、それぞれの大きさが通常約12mm未満の3～4つの小さい切開部を作成する。インサータは挿入後に除去され、トロカールが腹腔内に挿入される器具のアクセスを可能にする。多くの場合典型的なトロカールは、外科医が処置を施すための開かれた内部空間を確保できるように腹腔に送気する手段を提供する。

【0006】

トロカールは、トロカールと使用中の手術器具との間を密封して腹腔内の圧力を維持し、かつ手術器具の少なくとも最小限の自由な動きを可能にする手段を提供する必要がある。このような器具には、例えば、鉗、把持器具、閉塞器具、焼灼装置、カメラ、光源およびその他の手術器具が含まれる。密封要素または機構が、送気ガスの漏出を防止するために通常トロカール上に設けられる。密封要素または機構は、トロカールを通過する手術器具の外面の周りを密封するために、比較的柔軟な材料からなるダックビル型弁を通常備える。

10

【0007】

さらに、腹腔鏡下手術においては、電気焼灼器やその他の技術（例えば、高調波メス）が気腹内に煙およびその他のデブリス（残屑）を生成し、内視鏡などからの画像を曇らせ、また内視鏡などの表面を覆うことにより視認性が低下する。様々な外科用送気装置および排煙装置が当技術分野で知られている。

20

【0008】

また、米国特許第7,854,724号明細書に、その全体または一部が記載されているように、米国コネチカット州ミルフォードのサージクエスト、インコーポレーテッド社は、従来のメカニカルシールを使用せずに気腹へのアクセスを可能にする外科的アクセス装置を開発し、また当該アクセス装置に十分な圧力および流量を提供するための関連装置を開発した。

【0009】

上述した装置および方法はその使用目的に関して、概ね満足のいくものであるが、その一方で送気システムおよびその関連技術の機能向上を求める声は継続している。

【発明の概要】

30

【発明が解決しようとする課題】

【0010】

本発明は、患者の腹腔内等における腹腔鏡下手術中に使用する新規で有用な外科用ガス供給システムに関し、より具体的には、システム内に加圧ガスを循環させるポンプと、患者の腹腔へのアクセスを提供するように構成され、かつ送気流体源に連通する第1の管腔およびポンプに連通する第2の管腔を備える二重管腔カニューレとを含む、送気および排煙システムに関する。

【0011】

本発明の一実施形態では、二重管腔カニューレが、加圧ガスと送気流体を腹腔に供給するために送気流体源およびポンプの加圧側とに連通する第1の管腔と、腹腔からガスを除去するためにポンプの吸引側に連通する第2の管腔とを備える。

40

【0012】

本発明の別の実施形態では、二重管腔カニューレが、送気流体源に連通する第1の管腔と腹腔に加圧ガスを供給するためにポンプの圧縮側に連通する第2の管腔とを備える。さらに、本システムは、腹腔からガスを除去するためにポンプの吸引側に連通する単一管腔を有する第2のカニューレを備える。

【0013】

本発明のいくつかの実施形態では、バイパス弁がシステム内のガス循環速度を制御するためにポンプと機能的に連結する。さらに、メカニカルシールが腹圧を維持するために第2の管腔に動作可能に結合し、第1の管腔が腹圧を感知するセンス線として機能する。システムから煙およびデブリスを除去するために、システム内を循環するガスを濾過するフ

50

イルタ装置もまた設けられる。

【0014】

本発明のシステムにおけるこれら特徴やその他の特徴、およびその製造方法ならびに使用方法が、以下に記載の本発明の好ましい実施形態の記述と以下に記載の図面の説明により当業者に明らかにされる。

【0015】

本発明が関連する分野における当業者が、過度の実験をすることなしに本発明の作成方法および使用方法を理解できるように、いくつかの図面を参照しながら好ましい実施形態を以下に詳細に説明する。

【図面の簡単な説明】

【0016】

【図1】本発明の好ましい実施形態に従って構成された二重管腔カニューレの上部の断面図であり、他の要素およびメカニカルダックビルシールを含んでいる。

【図2】図1に示す二重管腔カニューレおよび追加の単一管腔カニューレを使用する、本発明の送気および排煙システムの一実施形態の概略図である。

【図3】図1に示す二重管腔カニューレを使用する、本発明の送気および排煙システムの一実施形態の概略図である。

【図4】三重管腔カニューレおよび追加の単一管腔カニューレを使用する、本発明の送気および排煙システムのさらに別の実施形態の概略図である。

【発明を実施するための形態】

【0017】

図面について以下に説明するが、類似の符号は本発明の同様の構成特性または態様を示す。限定するためではなく説明する目的で、本発明に従った符号10で示す送気および排煙システムの例示的一実施形態の部分図を図1に示す。後述するように、本発明に従った送気および排煙システムのその他の実施形態または態様が図2～図4に示される。本明細書に記載されるシステム、装置および方法は、適合する外科装置と共に適用可能な外科手術における送気、排煙および/または再循環を含む外科用ガス供給のために使用されうることを理解されたい。

【0018】

本発明は、ベレス針などの標準または特殊な外科的アクセス装置やその他の手段への送気と、標準または特殊な外科的アクセス装置を介する排煙と、送気流体の再循環や濾過などの特殊機能とを含む、多様な外科用ガス供給機能を実施可能な複合システムおよびその関連装置や方法に関し、上述の外科的アクセス装置は、例えば、米国特許第7,854,724号明細書に記載され、さらに米国特許第7,182,752号、米国特許第7,285,112号、米国特許第7,413,559号または米国特許第7,338,473号明細書に記載されており、上記特許の各々はその全体が参照により本明細書に組み込まれる。

【0019】

本明細書に記載の単一複合システムの使用は、多様な機能を実行できる1つのシステムのみを購入するためコストを削減でき、さらにそれにより手術室で必要となる機器の数が減少して整理され、他の必要な機器のためのスペースを確保できる。

【0020】

本発明は手術室で必要となる機器の数を最小化するのに特に適しており、本発明のシステムは多機能を実行でき、それにより柔軟な手術手法を可能にする。本明細書で開示されるガス供給システムは、腹腔鏡下胆嚢摘出術、腹腔鏡下虫垂切除術、腹腔鏡下ヘルニア修復、腹腔鏡下ニッセン手術および腹腔鏡下腎摘出術を含むがこれに限定されない一般的な腹腔鏡下手術に使用できる。

【0021】

当業者は、米国特許第7,854,724号明細書に記載のシステムが、例えば、患者の腹腔などの外科的腔内に貫通する専用外科的アクセス装置に加圧ガスを供給し、かつ専

10

20

30

40

50

用外科的アクセス装置から減圧ガスを除去することを理解するであろう。このようなアクセス装置は、大気中への送気ガスの損失を抑止するための圧力バリアを形成するように適合され、かつ構成される。

【0022】

本発明の好ましい実施形態に従って構成された、符号10で表すアクセス装置の一例を図1に示す。アクセス装置10は二重管腔カニューレとして構成される。すなわち、アクセス装置10は近位ハウジング12、外側カニューレ14および内側カニューレ16を備える。内側カニューレ16は中央または内側管腔18を画定し、環状または外側管腔20は外側カニューレ14と内側カニューレ16との間に形成される。

【0023】

ハウジング12は、内側カニューレ16の中央管腔18に連通する第1フローポート28と環状管腔20に連通する第2フローポート30とを備える。主アクセスポート32がハウジング12の端部キャップ34に設けられ、ダックビルシール36は、加圧ガスがアクセスポート32を介して装置から流出するのを防止するためにハウジング12内に支持されている。

【0024】

図2を参照して以下に詳細に記載するように、腹部（例えば、気腹116）からの使用ガスがアクセス装置10から供給されるガスと交換される際に、使用ガスの一部は収集されシステム内を再循環し、途中で1つ以上のフィルタ（例えば、以下に記載のフィルタ123）を通過して再加圧される。この再循環の過程で、煙および/または噴霧流体などのその他の循環デブリスがフィルタにより除去され、外科的腔内の可視度が向上しそれにより外科手術の補助となる。本発明に使用できるフィルタの一例が米国特許第8,088,189号明細書に開示されており、その開示はその全体が本明細書中に参考として援用される。

【0025】

図2は本発明に従って構成された、符号100で表す送気および排煙システムを示し、システム内に加圧ガスを循環させるための再循環ポンプ112を備える。システム100は図1に示す二重管腔カニューレ10を含む。本発明のこの実施形態において、二重管腔カニューレ10は、ハウジング12のフローポート30に接続された導管115を介して送気流体源114に連通する第1または外側管腔20を備える。送気流体源114は気腹116内の圧力を維持する。二重管腔カニューレ10の外側管腔20はまた、システム100内の腹圧を感知し制御するセンス線としても機能する。

【0026】

システム100の二重管腔カニューレ10は、さらに、（例えば、後述の再循環のために）腹腔に加圧ガスを供給するための、ハウジング12のフローポート28に接続された導管117を介して再循環ポンプ112の加圧または供給側に連通する第2または中央管腔18を備える。

【0027】

さらに、システム100は、腹腔からガスを除去するために、例えば、ルアー接続により導管119を介して再循環ポンプ112の吸引側に連通する単一管腔を有する第2のカニューレ150を備える。システム100はさらに、導管117および導管119に接続する導管121を介して再循環ポンプ112に機能的に連結する、システム100内のガス循環速度を制御するためのバイパス弁125を備える。バイパス弁125が閉じると、ポンプ112は、接続する導管117、中央管腔18、気腹116、第2のカニューレ150およびフィルタ123を備える導管119を介してガスを再循環させる。フィルタ123は、気腹116を介して循環する送気ガスから煙、粒子、水分などを除去できる。バイパス弁125は、気腹116を介する再循環ガスの流れを減少させるために必要に応じて開放および調整が可能である。

【0028】

図3は本発明に従って構成された、符号200で表される別の送気および排煙システム

10

20

30

40

50

を示し、システム内に加圧ガスを循環させるための再循環ポンプ 212 を備える。システム 200 はさらに図 1 に示す二重管腔カニューレ 10 を備える。

【0029】

本発明の本実施形態において、二重管腔カニューレ 10 は、ハウジング 12 のフローポート 30 に接続する導管 217 を介して送気流体源 214 およびポンプ 212 の高圧側（供給側）に連通する第 1 の環状管腔 20 を備える。二重管腔カニューレ 10 の環状管腔 20 はまた、システム 200 内の腹圧を感知するセンス線としても機能する。

【0030】

システム 200 において、二重管腔カニューレ 10 はさらに、腹腔（例えば、図 1 の気腹 116）からガスを除去するために、ハウジング 12 のフローポート 28 に接続する導管 219 を介して再循環ポンプ 212 の吸引側に連通する第 2 の管腔 18 を備える。本実施形態において、第 2 の管腔 18 は 1 つの線、すなわち吸引管である導管 219 のみを有し、第 2 の管腔 18 用のセンス / 送気線は存在しない。システム 200 はさらに、システム 200 内のガス循環速度を制御するために、導管 217 と導管 219 に接続する導管 221 を介して再循環ポンプ 212 に機能的に連結するバイパス弁 225 を備える。バイパス弁 225 は、上述したように二重管腔カニューレ 10 を介する再循環フローの量を制御するために使用できる。フィルタ 223 は上述のフィルタ 123 と同様に動作する。

10

【0031】

図 4 は、符号 300 で表される別の送気および排煙システムを示す。システム 300 は、送気ガス源 314、ポンプ 312、バイパス弁 325、第 2 のカニューレ 350 およびフィルタ 323 を備え、実質的に図 2 に示すシステム 100 と同様であるが、システム 300 が三重管腔カニューレ 320 と、カニューレ 320 の内側ボウル領域と真空ライン 319 との間に延びる連通ライン 360 を備える点だけが異なる。その結果、三重管腔カニューレ 320 が腹腔鏡のアクセスポートとして使用される場合、煙は腹腔鏡の可視性に悪影響を及ぼさないように腹腔鏡の遠位端から離れた領域で腹腔を出ることになる。

20

【0032】

腹膜腔の送気の模範的な構成について記述してきたが、当業者は、本発明の範囲から逸脱することなく、本明細書に記載のシステムおよび方法を使用して任意の適した体腔に送気できることを容易に理解されるであろう。

【0033】

好ましい実施形態を参照して本発明を図示し記述してきたが、当業者は、添付の特許請求の範囲により定義された本発明の精神および範囲から逸脱することなく、様々な修正および / または変更が成されうることを理解されるであろう。

30

【 図 1 】

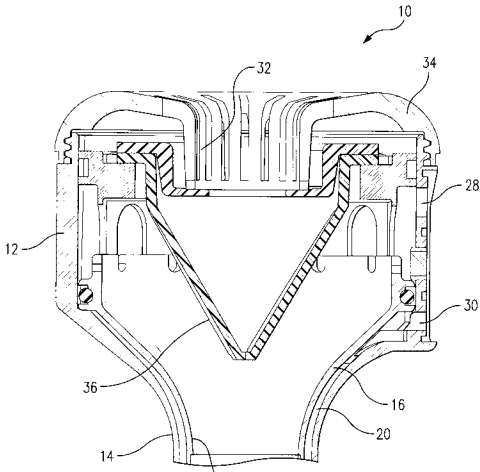


図 1

【 図 2 】

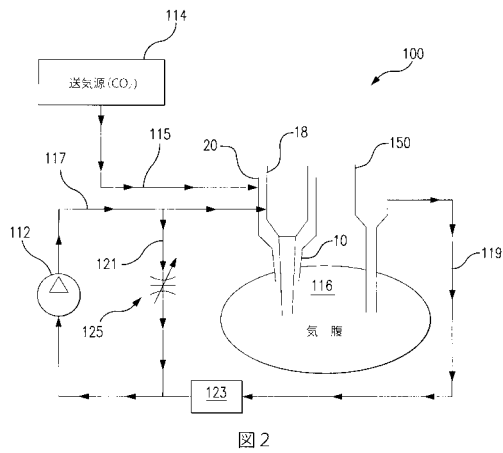


図 2

【 図 3 】

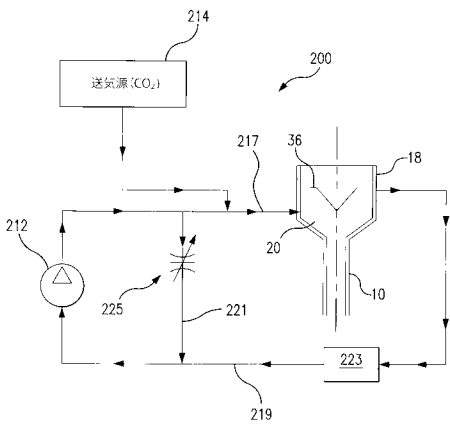


図 3

【 図 4 】

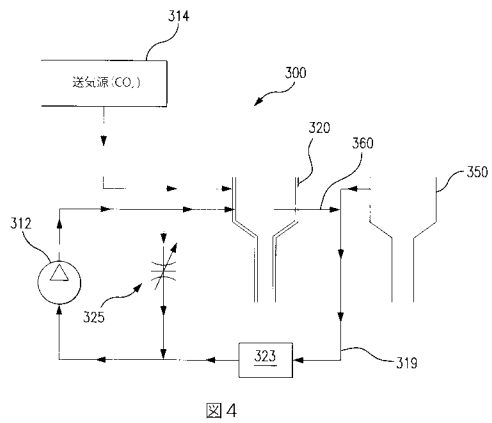




図 4

## 【 国際調査報告 】

INTERNATIONAL SEARCH REPORT		International application No. <b>PCT/US2013/070933</b>
<b>A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER</b> <b>A61M 1/00(2006.01)i, A61M 27/00(2006.01)i, A61B 17/94(2006.01)i, A61B 17/50(2006.01)i</b>		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC		
<b>B. FIELDS SEARCHED</b>		
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) A61M 1/00; A61M 39/06; A61B 17/34; A61M 37/00; A61M 5/178; A61M 27/00; A61B 17/94; A61B 17/50		
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Korean utility models and applications for utility models Japanese utility models and applications for utility models		
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) eKOMPASS(KIPO internal) & Keywords: laparoscopic, pneumoperitoneum, insufflation gas, abdominal, evacuation, suction, dual lumen, cannula, bypass valve, pump		
<b>C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT</b>		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 2010-042204 A2 (SURGIQUEST, INCORPORATED, et al.) 15 April 2010 See abstract; claims 1, 3; page 18, lines 18-19; page 20, lines 9-12; page 28, lines 2-4; page 35, lines 3-5; page 37, lines 22-24; figures 2, 14, 16, 24c, 28.	1, 6-9
Y		2-5, 10-19
Y	US 6544210 B1 (TRUDEL, G. J. et al.) 8 April 2003 See abstract; claim 1; column 4, lines 12-16; figure 1.	2-5, 10-19
A		1, 6-9
A	US 7413559 B2 (STUBBS, J. B. et al.) 19 August 2008 See abstract; claim 1; figures 1, 6-7.	1-19
A	US 6592543 B1 (WORTRICH, T. S. et al.) 15 July 2003 See abstract; claim 1; figure 1.	1-19
A	US 5779662 A (BERMAN, P. J.) 14 July 1998 See abstract; claim 1; figure 1.	1-19
<input type="checkbox"/> Further documents are listed in the continuation of Box C. <input checked="" type="checkbox"/> 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 application or patent 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 27 February 2014 (27.02.2014)		Date of mailing of the international search report <b>27 February 2014 (27.02.2014)</b>
Name and mailing address of the ISA/KR  Korean Intellectual Property Office 189 Cheongsu-ro, Seo-gu, Daejeon Metropolitan City, 302-701, Republic of Korea Facsimile No. +82-42-472-7140		Authorized officer Han, Inho Telephone No. +82-42-481-3362 

**INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Information on patent family members

International application No.

**PCT/US2013/070933**

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 2010-042204 A2	15/04/2010	AU 2009-302272 A1	15/04/2010
		CN 102176861 A	07/09/2011
		CN 102264310 A	30/11/2011
		EP 2341849 A2	13/07/2011
		EP 2365778 A2	21/09/2011
		JP 2012-504478 A	23/02/2012
		JP 2012-505027 A	01/03/2012
		KR 10-2011-0079897 A	11/07/2011
		US 2010-0094102 A1	15/04/2010
		US 2010-0185139 A1	22/07/2010
		WO 2010-042204 A3	22/07/2010
		WO 2010-042790 A2	15/04/2010
		WO 2010-042790 A3	02/12/2010
		US 6544210 B1	08/04/2003
US 7413559 B2	19/08/2008	CA 2662417 A1	13/03/2008
		EP 2059181 A1	20/05/2009
		EP 2059181 B1	16/02/2011
		EP 2068732 A2	17/06/2009
		EP 2329774 A1	08/06/2011
		EP 2329774 B1	25/07/2012
		EP 2537477 A1	26/12/2012
		JP 2010-502360 A	28/01/2010
		US 2004-0204671 A1	14/10/2004
		US 2005-0004512 A1	06/01/2005
		US 2005-0015043 A1	20/01/2005
		US 2007-0088274 A1	19/04/2007
		US 2007-0088275 A1	19/04/2007
		US 2007-0088276 A1	19/04/2007
		US 2008-0086160 A1	10/04/2008
		US 2011-0125084 A1	26/05/2011
		US 7182752 B2	27/02/2007
		US 7285112 B2	23/10/2007
		US 7338473 B2	04/03/2008
		US 7854724 B2	21/12/2010
		US 8216189 B2	10/07/2012
		US 8317815 B2	27/11/2012
		WO 2008-030256 A1	13/03/2008
WO 2008-045316 A2	17/04/2008		
WO 2008-045316 A3	02/10/2008		
US 6592543 B1	15/07/2003	AU 2002-320073 A1	20/10/2003
		WO 03-084587 A1	16/10/2003
US 5779662 A	14/07/1998	None	

## フロントページの続き

(81)指定国 AP(BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), EA(AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), EP(AL, 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, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OA(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, 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, IR, IS, JP, KE, KG, 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, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US

(72)発明者 スターズ, ラルフ

アメリカ合衆国 06334 コネチカット州, ボズラ, サウス・ロード 38

(72)発明者 アザルバルジン, ハート

アメリカ合衆国 06824 コネチカット州, フェアフィールド, ランセロット・ロード 85

(72)発明者 マストリ, ドミニク

アメリカ合衆国 06606 コネチカット州, ブリッジポート, ケンブリッジ・ストリート 302

Fターム(参考) 4C160 FF45 FF46

专利名称(译)	用于腹腔镜手术期间发烟的系统和方法		
公开(公告)号	<a href="#">JP2015535445A</a>	公开(公告)日	2015-12-14
申请号	JP2015543132	申请日	2013-11-20
[标]申请(专利权)人(译)	瑟吉奎斯特公司		
申请(专利权)人(译)	浪涌任务, 公司		
[标]发明人	タンレイモンドユエシン ブリエケネス スターズラルフ アザルバルジンハート マストリドミニク		
发明人	タン,レイモンド,ユエシン ブリエ,ケネス スターズ,ラルフ アザルバルジン,ハート マストリ,ドミニク		
IPC分类号	A61B17/34		
CPC分类号	A61B17/3462 A61B17/3474 A61B2218/006 A61M13/006 F04C2270/041 A61B2218/008 A61M2205/3337 A61M2205/3344 A61M2205/7545		
FI分类号	A61B17/34		
F-TERM分类号	4C160/FF45 4C160/FF46		
代理人(译)	大川 晃		
优先权	61/826088 2013-05-22 US 61/728608 2012-11-20 US		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

<b>摘要(译)</b> 一种用于在患者腹腔内进行腹腔镜手术的吹入和呼气系统，该泵配置为使系统内的加压气体循环，并配置为可进入患者腹腔，以及公开了一种双腔插管，其包括与吹入流体源连通的第一腔和与泵连通的第二腔。[选 型图]图1	(21) 出願番号 特願2015-543132 (P2015-543132) (66) (22) 出願日 平成25年11月20日 (2013.11.20) (85) 翻訳文提出日 平成27年7月9日 (2015.7.9) (86) 国際出願番号 PCT/US2013/070933 (87) 国際公開番号 WO2014/081783 (87) 国際公開日 平成26年5月30日 (2014.5.30) (31) 優先権主張番号 61/826,088 (32) 優先日 平成25年5月22日 (2013.5.22) (33) 優先権主張国 米国 (US) (31) 優先権主張番号 61/728,608 (32) 優先日 平成24年11月20日 (2012.11.20) (33) 優先権主張国 米国 (US)	(71) 出願人 509065827 サージケスト, インコーポレーテッド アメリカ合衆国 コネチカット州, ミルフォード, クワリー・ロード 333 (74) 代理人 100094651 弁理士 大川 晃 (72) 発明者 タン, レイモンド, ユエシン アメリカ合衆国 06513-3361 コネチカット州, ニュー・ヘブーン, クイニピアック・アベニュー 896, ユニット5 (72) 発明者 ブリエ, ケネス アメリカ合衆国 06410 コネチカット州, チェシャー, サミット・ロード 1065
	最終頁に続く	