

(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2015-535941

(P2015-535941A)

(43) 公表日 平成27年12月17日 (2015. 12. 17)

(51) Int. Cl.	F I	テーマコード (参考)
G02B 5/18 (2006.01)	G02B 5/18	2H040
G02B 3/00 (2006.01)	G02B 3/00 B	2H150
G02B 23/24 (2006.01)	G02B 23/24 B	2H249
A61B 1/00 (2006.01)	A61B 1/00 300D	4C161
G02B 6/02 (2006.01)	G02B 6/02 421	
審査請求 未請求 予備審査請求 未請求 (全 14 頁)		

(21) 出願番号 特願2015-528618 (P2015-528618)
 (86) (22) 出願日 平成25年8月21日 (2013. 8. 21)
 (85) 翻訳文提出日 平成27年4月16日 (2015. 4. 16)
 (86) 国際出願番号 PCT/US2013/055982
 (87) 国際公開番号 W02014/031748
 (87) 国際公開日 平成26年2月27日 (2014. 2. 27)
 (31) 優先権主張番号 61/692, 117
 (32) 優先日 平成24年8月22日 (2012. 8. 22)
 (33) 優先権主張国 米国 (US)
 (31) 優先権主張番号 61/779, 671
 (32) 優先日 平成25年3月13日 (2013. 3. 13)
 (33) 優先権主張国 米国 (US)

(71) 出願人 592017633
 ザ ジェネラル ホスピタル コーポレイ
 ション
 アメリカ合衆国 マサチューセッツ州 ボ
 ストン フルーツ ストリート 55
 (71) 出願人 515047725
 プレジデント アンド フェローズ オブ
 ハーバード カレッジ
 アメリカ合衆国 マサチューセッツ州 O
 2138 ケンブリッジ オックスフォ
 ード ストリート 12
 (74) 代理人 100106002
 弁理士 正林 真之
 (74) 代理人 100120891
 弁理士 林 一好

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ソフトリソグラフィを用いてミニチュア内視鏡を製作するためのシステム、方法、およびコンピ
 ュータ・アクセス可能媒体

(57) 【要約】

光学配置において回折する回折構成が提供されることが
 できるための例示的な方法およびシステムは、実施され
 ることができおよび/または用いられることができる
 。例えば、エラストマー材料は、少なくとも1つのパタ
 ーン化した表面を有して提供されることができる。エラ
 ストマー材料は、プレポリマー接着剤配合物を用いて導
 波路配置の少なくとも一部と接続されることができる。
 さらに、エラストマーモールドの構造または少なくとも
 1つの特徴を少なくともほぼ複製する回折構成を形成す
 るように、プレポリマー接着剤配合物は、重合させられ
 ることがありえる。

【選択図】 図4

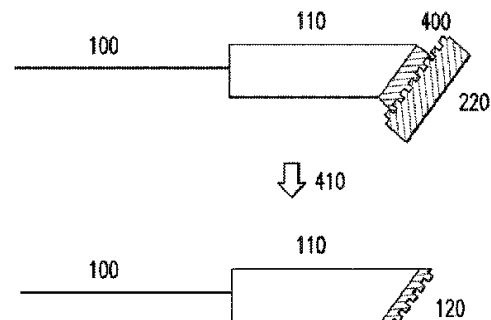


FIG.4

【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

光学配置において回折する回折構成を提供する方法であって、
少なくとも 1 つのパターン化した表面を有するエラストマー材料を提供する手順、
プレポリマー接着剤配合物を用いて前記エラストマー材料を導波路配置の少なくとも一部と接続する手順、および、
前記エラストマー材料の構造または少なくとも 1 つの特徴を少なくともほぼ複製する前記回折構成を形成するように、前記プレポリマー接着剤配合物を重合させる手順、を含む、方法。

【請求項 2】

前記回折構成は、格子である、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 3】

前記光学配置から前記エラストマー材料を取り除く手順をさらに含む、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 4】

前記光学配置は、前記回折構成との光通信において少なくとも 1 つのレンズを含む、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 5】

前記エラストマー材料は、堅いエラストマーコンポーネントおよび柔らかいバックサポートを含む、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 6】

前記重合させる手順は、重合させるために前記プレポリマー接着剤配合物に少なくとも 1 つの電磁放射線を適用する手順を含む、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 7】

前記少なくとも 1 つの電磁放射線は、前記導波路配置を介して提供される、請求項 6 に記載の方法。

【請求項 8】

前記プレポリマー接着剤配合物は、 $1.3 \sim 1.7$ の屈折率を有する、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 9】

前記回折構成は、1 mm 未満の直径または横断面を有する、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 10】

前記格子は、1000 ライン/mm よりも大きい溝密度を有する、請求項 2 に記載の方法。

【請求項 11】

前記格子は、1 よりも大きい溝アスペクト比を有する、請求項 2 に記載の方法。

【請求項 12】

前記格子は、70% よりも大きい回折効率を有する、請求項 2 に記載の方法。

【請求項 13】

前記回折構成は、少なくとも 1 つのレンズ要素を有する、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 14】

前記光学配置は、GRIN レンズを含む、請求項 1 に記載の方法。

【請求項 15】

光学配置において回折する回折構成を提供するシステムであって、
a. 少なくとも 1 つのパターン化した表面を有するエラストマー材料を提供するために、
b. プレポリマー接着剤配合物を用いて前記エラストマー材料を導波路配置の少なくとも一部と接続するために、そして、
c. 前記エラストマー材料の構造または少なくとも 1 つの特徴を少なくともほぼ複製する前記回折構成を形成するように、前記プレポリマー接着剤配合物を重合させるために、

10

20

30

40

50

プロセス構成をコントロールするように構成される処理コンピュータ装置、
を備える、システム。

【請求項 16】

前記回折構成は、格子である、請求項 15 に記載のシステム。

【請求項 17】

前記格子は、1000ライン/mmよりも大きい溝密度を有する、請求項 16 に記載の
システム。

【請求項 18】

前記格子は、1よりも大きい溝アスペクト比を有する、請求項 16 に記載のシステム。

【請求項 19】

前記格子は、70%よりも大きい回折効率を有する、請求項 16 に記載のシステム。

【請求項 20】

前記処理装置は、前記光学配置から前記エラストマー材料を取り除くために、前記プロ
セス構成をコントロールするようにさらに構成される、請求項 15 に記載のシステム。

【請求項 21】

前記光学配置は、前記回折構成との光通信において少なくとも1つのレンズを含む、請
求項 15 に記載のシステム。

【請求項 22】

前記エラストマー材料は、堅いエラストマーコンポーネントおよび柔らかいバックサポ
ートを含む、請求項 15 に記載のシステム。

【請求項 23】

前記重合させることは、重合させるために前記プレポリマー接着剤配合物に少なくと
も1つの電磁放射線を適用することによって、前記処理装置により実行される、請求項 15
に記載のシステム。

【請求項 24】

前記処理装置は、前記導波路配置を介して提供される前記少なくとも1つの電磁放射線
をコントロールする、請求項 23 に記載のシステム。

【請求項 25】

前記プレポリマー接着剤配合物は、1.3～1.7の屈折率を有する、請求項 15 に記
載のシステム。

【請求項 26】

前記回折構成は、1mm未満の直径または横断面を有する、請求項 15 に記載のシステ
ム。

【請求項 27】

前記回折構成は、少なくとも1つのレンズ要素を有する、請求項 15 に記載のシステム
。

【請求項 28】

前記光学配置は、GRINレンズを含む、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】

[関連出願についての相互参照]

本願は、2012年8月22日出願の米国仮特許出願第61/692,117号および
2013年3月13日出願の米国仮特許出願第61/779,671号に関し、そしてそ
の優先権を主張する。そしてその開示内容は、全体として参照により本明細書に組み込ま
れる。

【0002】

[技術分野]

本開示は、概して、ミニチュア顕微鏡の製作に関し、そして特に、ソフトリソグラフィ
を用いてミニチュア内視鏡を製作するための、そして最少侵襲的画像形成および画像に導

10

20

30

40

50

かれる治療のための、例示的なシステム、方法、およびコンピュータ・アクセス可能媒体に関する。

【背景技術】

【0003】

スペクトルでコード化された内視鏡検査（「SEE」）は、サブミリメートルの直径のプローブを通して高解像度画像診断を行うことができるミニチュア内視鏡検査技術である。SEEについては、ブロードバンド光は、サンプル上の分散したスペクトルを生じて、ファイバの先端で格子によって回折される。サンプルから反射される光は、分光計を用いて検出される。そして、各分解可能な波長は、サンプルの異なる位置からの反射率に対応する。以前、SEE手順は、 $350\text{ }\mu\text{m}$ の直径のプローブを用いて行われた。そしてそれは、2次元のおよび3次元の高品質の画像を生成した。SEEプローブを製作するための技術的挑戦の1つは、高い回折効率を有するサブミリメートルの透過回折格子を作ること、および、ミニチュア格子をプローブ内の他の光学コンポーネントと正確にアSEMBLすること、であった。

10

【0004】

したがって、SEEプローブの上記の製作を改善すること、および、従来のデバイスの不足の少なくともいくつかを克服することは、必要でもよい。

【発明の概要】

【課題を解決するための手段】

【0005】

20

したがって、そのような例示的必要性を扱うために、本開示の例示的实施形態によるソフトリソグラフィを用いてミニチュア内視鏡を製作するためのシステム、方法、およびコンピュータ・アクセス可能媒体は、提供されることができる。1つの例示的实施形態によれば、方法、システム、およびコンピュータ・アクセス可能媒体は、SEE画像光学系上のミニチュア回折格子の製作を含む、ソフトリソグラフィを用いてSEEプローブを製作するために提供されることができる。

【0006】

1つの例示的实施形態において、ミニチュア格子は、最初にPDMS格子マスターパターンを作り、次いで、ミニチュア画像形成レンズ上に格子パターンを複製することによって提供されることができる。この方法によって製作される格子で最小直径は、直径 0.1 mm 未満の超ミニチュアSEEプローブの製作を有効にする、画像形成レンズの最小サイズによって制限されるだけである。そして、ミニチュア格子は、最終的なデバイスを安価にしている紫外光硬化エポキシ、ポリウレタン、または他の低コスト・ポリマーによって容易に製作されることができる。

30

【0007】

したがって、本開示の特定の例示的实施形態によれば、光学配置において回折する回折構成が提供されることができるための例示的な方法およびシステムは、示されることができる。例えば、エラストマー材料は、少なくとも1つのパターン化した表面を有して提供されることができる。エラストマー材料は、プレポリマー接着剤配合物を用いて導波路配置の少なくとも一部と接続されることができる。さらに、エラストマーモールドの構造または少なくとも1つの特徴を少なくともほぼ複製する回折構成を形成するように、プレポリマー接着剤配合物は、重合させられることがありえる。

40

【0008】

例えば、本開示の1つの例示的实施形態において、回折構成は、格子であることができる。エラストマー材料は、光学配置から取り除かれることができる。光学配置は、回折構成との光通信において少なくとも1つのレンズを含むことができる。エラストマー材料は、堅いエラストマーコンポーネントおよび柔らかいバックサポートを含むことができる。パターン化した表面を形成するためにエラストマースタンプを使用することによって、エラストマー材料は、提供されることができる。プレポリマー接着剤配合物は、重合させるためにプレポリマー接着剤配合物に少なくとも1つの電磁放射線を適用することによって

50

、重合させられることができる。電磁放射線は、導波路配置を介して提供されることができる。プレポリマー接着剤配合物は、 $1.3 \sim 1.7$ の屈折率を有することができる。回折構成は、 1 mm 未満の直径または横断面を有することができる。格子は、 $(i) 1000$ ライン/ mm よりも大きい溝密度および $(ii) 1$ よりも大きい溝アスペクト比を有することができる。格子は、 70% よりも大きい回折効率を有することができる。回折構成は、少なくとも1つのレンズ要素を有することができる。光学配置は、GRINレンズを含むことができる。

【0009】

本開示のこれらのそして他の目的、特徴および利点は、添付の図面および請求項を参照しながら、本開示の例示的实施形態の以下の詳細な説明を読み込むと、即座に明らかになる。

10

【0010】

本開示のさらなる目的、特徴および利点は、本開示の例示的实施形態の図示の実施形態、結果および/または特徴を示す添付の図に関連してなされる以下の詳述から明らかになる。

【図面の簡単な説明】

【0011】

【図1】図1は、本開示の例示的实施形態による例示的方法によって作られる、本開示の例示的实施形態による例示的なSEEプローブの概念図である。

20

【図2】図2は、本開示の例示的实施形態による例示的な格子製作方法の流れ図である。

【図3】図3は、本開示の例示的实施形態による例示的なエラストマースタンプ製作プロセスの概念図である。

【図4】図4は、本開示の例示的实施形態による例示的な格子製作プロセスの概念図である。

【図5A】図5Aは、本開示の例示的实施形態による例示的なSEEプローブの例示的な顕微鏡写真である。

【図5B】図5Bは、本開示の例示的实施形態による例示的なSEEプローブの例示的な顕微鏡写真である。

【図5C】図5Cは、本開示の例示的实施形態による例示的なSEEプローブの例示的な顕微鏡写真である。

30

【図6】図6は、本開示の例示的实施形態による例示的なSEEプローブによるスペクトルでコード化された照明の例示的な写真である。

【図7A】図7Aは、本開示の例示的实施形態による例示的なSEEプローブで得られたマウス胚の例示的なSEE画像である。

【図7B】図7Bは、本開示の例示的实施形態による例示的なSEEプローブで得られたマウス胚の例示的なSEE画像である。

【図7C】図7Cは、本開示の例示的实施形態による例示的なSEEプローブで得られたマウス胚の例示的なSEE画像である。

【図7D】図7Dは、本開示の例示的实施形態による例示的なSEEプローブで得られたマウス胚の例示的なSEE画像である。

40

【図8】図8は、本開示の例示的实施形態による複合エラストマースタンプを製作する例示的な方法の線図である。

【図9】図9は、本開示の例示的实施形態による遠位端で複数の光学コンポーネントを有する例示的なSEEプローブの図である。

【図10A】図10Aは、本開示の例示的实施形態によるUV硬化可能なプレポリマーを重合させる例示的な方法の図である。

【図10B】図10Bは、本開示の例示的实施形態によるUV硬化可能なプレポリマーを重合させる例示的な方法の図である。

【図11】図11は、本開示の例示的实施形態によるUV硬化可能なプレポリマートレーダ窒素リッチ環境を重合させる例示的な方法の図である。

50

【図 1 2】図 1 2 は、本開示の例示的实施形態による格子パターンを各柱が有する複数の柱を有する例示的なエラストマースタンプの図である。

【発明を実施するための形態】

【0012】

図面の全体を通じて、同一の参照番号および文字は、特に明記しない限り、図示の実施形態の同様の特徴、要素、コンポーネント、または部分を示すために用いる。類似の特徴は、したがって、同一の参照番号によって記載されてよい。そしてそれは、明示的に述べられない限り、異なる実施形態間での特徴の交換がされうること当業者の読者に示す。さらに、本開示が図に関してここで詳述されるとはいえ、それは図示の実施形態に関連してそうされるのであり、図示される特定の実施形態によって制限されない。添付の請求の範囲により定義される本開示の真の範囲および精神を逸脱しない範囲で、記載された実施形態に改変および変更がなされることができるとは、意図される。

10

【0013】

S E E プローブの例示的实施形態の概念図は、本開示の例示的实施形態による図 1 に示される。この例示的な S E E プローブは、光ファイバ 100、集束レンズ 110、および回折格子 120 を含むことができる。図 1 に示すように、ブロードバンド光または紫外光 130 は、サンプル 140 の横の面に沿って分散されることができる。

【0014】

本開示の 1 つの例示的实施形態において、回折格子 120 は、図 2 に示すように、本開示の例示的实施形態による例示のプロセスに基づいて製作されることができる。この例示のプロセスにおいて、格子パターンを有するマスターは、製作されることができる（手順 150）。格子マスターは、例えば、電子ビーム・リソグラフィ、フォトリソグラフィ、干渉リソグラフィ、ナノエンボシング、ナノインプリント、または反応性イオンエッチングを含む、さまざまな方法によって作られることができる。格子マスターの例示的なジオメトリは、作業スペクトルでの高い回折効率を提供するために、数値シミュレーションによって決定されることができる。例えば、400 ~ 700 ナノメートルの作業スペクトル用に、格子材料の屈折率が約 1.47 であるときに 85% の回折効率を提供するために、格子は、1379 ライン/mm の溝深さおよび 1 μm の溝密度を有することができる。格子マスターは、エッチングされた石英ガラス格子でありえる。一旦格子マスターが製作されると、例えば、格子マスターを用いて、エラストマースタンプは作られることができる（手順 160）。エラストマースタンプの複製モールドイングによって、最終的な格子は、製作されることができる（手順 170）。

20

30

【0015】

図 3 は、本開示の例示的实施形態によるエラストマースタンプ製作プロセスの概念図を示す。例えば、プレポリマー 210 は、格子マスター 200 に適用されることができる。プレポリマー 210 は、したがって、例えば、エラストマー材料 211 を形成して硬化することができるので、格子パターン 220 を有するエラストマースタンプを完成するために剥ぎ取られることができる。エラストマースタンプは、例えば、ポリジメチルシロキサン（PDMS）で作られることができる。PDMS の例は、ダウコーニングによる Sylgard 184 でありえる。他のエラストマー、シリコン系ポリマー、ゴム、またはラテックス誘導体が、スタンプとして用いられることもできる。スタンプとして用いるプレポリマー 210 は、熱、化学的触媒反応または水分、および / または電磁放射線によって硬化することができる。

40

【0016】

図 4 は、本開示の例示的实施形態による S E E プローブ光学部品の先端でミニチュア格子を製作するプロセスの概念図を示す。例えば、プレポリマー 400 は、集束レンズ 110 の先端に配置されることができる。格子パターン 220 を有するエラストマースタンプは、プレポリマー 400 と接触することができる。プレポリマーは、ミニチュア格子 120 を完成するために重合 410 することができる。一旦ミニチュア格子が完成したら、エラストマースタンプ 220 は、取り外されることができる。プレポリマー 300 は、熱、

50

水分および／または電磁放射線によって硬化することができる。格子ジオメトリと関連したミニチュア格子 120 の屈折率は、回折効率を決定する。したがって、ミニチュア格子 120 の屈折率が高い回折効率を提供する設計屈折率に近づくことができるように、プレポリマー 400 は、慎重に選択されることができる。

【0017】

図 5 A は、本開示の例示的实施形態による方法によって製作される例示的 S E E プローブの先端の例示的に非常に拡大された写真を表す。S E E プローブの遠位先端の中心楕円領域は、緑である。それというのも、プローブの先端で形成される格子は、顕微鏡システムの照明光を回折して、この特定の視野角で顕微鏡カメラに優先的に緑光を向けるからである。緑の範囲の領域は、ミニチュア格子が良好に形成された領域を示した。格子の長軸に沿ったプローブ直径のほぼ 86 % および短軸に沿った 78 % は、緑の回折パターンを示した。S E E プローブの走査型電子顕微鏡 (S E M) 画像 (例えば、図 5 B 参照) は、6 mm の作動距離で、2 k V で、Zeiss Supra 55 VP F E S E M を用いて得られた。S E M 画像取得の前に、画像のコントラストを改良するために、例示的 S E E プローブは、シリコンウエハ上に置かれて、15 ~ 45 秒間、60 mA で Pt / Pd でスパッタリング被覆された。高倍率の S E M 画像は、格子の規則的なラインパターンを明らかにする (例えば、図 5 C 参照)。溝ピッチの標準偏差は、平均格子ピッチの約 1.2 % であることが測定された。

10

【0018】

図 1 に示される例示的ミニチュア格子 120 の回折性能は、試験された。例示的 S E E プローブは、直線の虹として現れる、スペクトルでコード化された照射パターン 600 を生成した (図 6 参照)。+1 番目の順序の回折効率、入力ビームの強度によって分割される +1 番目の順序の強度は、約 500 の μm のビーム直径および約 532 ナノメートルの入力波長のための約 75 % であることが測定された。この回折効率は、マスター格子のそれ (例えば、約 85 %) よりも低い。格子直径は、プローブ直径よりも小さかった。したがって、光の一部は回折しなかった。そしてそれは、回折効率を減少させた。マスター格子と複製された格子との間の屈折率の差は、回折効率を減少させたかもしれない。

20

【0019】

図 7 A ~ 図 7 D は、本開示の例示的实施形態による方法によって製作される例示的 S E E プローブで得られたマウス胚の一组の例示的 S E E 画像を示す。マウス胚は、ポリプロピレン 50 ml 管の内側にいた。そして、S E E 画像は、3.7 % のホルムアルデヒド固定液のほぼ 10 mm の厚みの層を通して行われた。S E E 画像 (例えば、図 7 A ~ 図 7 C 参照) は、頭部、目 700、尾部 710、および爪を有する足 720 を含む胚の解剖学的特徴の明白な可視化を容易にする。そしてそれは、同じ動物の写真に示されるそれらと類似している (例えば、図 7 D 参照)。

30

【0020】

本開示の例示的实施形態による例示的製作方法の利点の 1 つは、例示的 S E E プローブが低コストで作られることができるということである。例示的エラストマースタンプ (例えば、有効格子面積 = $13.5\text{ mm} \times 12.5\text{ mm}$) は、ほぼ 500 μm の直径の格子を製作するためにスタンプの $1\text{ mm} \times 1\text{ mm}$ の領域が必要であると仮定すると、ほぼ 170 個のミニチュア格子を製作することが必要でありえる。例えば、複数のエラストマースタンプは、マスターに損害を与えずに作られることができる。低コストは、安価でかつ使い捨て可能な S E E プローブの製作を可能にする。そしてそれは、この技術の臨床使用を容易にすることができる。

40

【0021】

本開示の例示的实施形態による例示的な製作方法が最終工程として画像光学系上にミニチュア格子を形成することができることも、有利である。例示的格子が製作プロセス中に適切に形成されないか、または使用中に損傷されるときに、S E E プローブの先端は、損傷を受けた格子を取り除くために非常に小さい量 ($\sim 20\text{ }\mu\text{m}$) によって容易に研磨されることができる。この例示的な修正動作の後、新たな格子は、次いで、同じ画像光学系上

50

に製作されることができる。本開示の例示的实施形態による例示的な方法において、ミニチュア格子を取り扱って正確に整列配置するための手順は、必要でなくてもよい。そしてそれは、整列配置を必要とする方法に比べて例示的な製作プロセスをより簡単にする。

【0022】

本開示の例示的实施形態による典型的な製作方法の別の利点は、例示的SEEプローブのサイズがさらに減少することができるということである。例えば、約80 μ mの直径を有する超ミニチュアGRINレンズは、GRINtechによって最近開発された。本開示の例示的实施形態による例示的な方法は80 μ m GRINレンズの先端で格子を作るために用いることができる。そしてそれは、100 μ mよりも小さい直径を有する超ミニチュアSEEプローブを考慮することを可能にすることができる。例えば、超ミニチュアSEEプローブの小さい直径は、従来の内視鏡画像形成デバイスによって目下アクセス可能でない内部組織の画像形成を容易にすることができる。

10

【0023】

例示的なエラストマースタンプは、例えば、レプリカ成形プロセスの解像度を改善するために、2つの異なる材料で作られることができる。図8は、複合エラストマースタンプを製作するために用いることができる本開示の例示的实施形態による方法の例示的实施形態を示す。図8に示されるこの例示的实施形態において、高い硬化後剛性を有することができるエラストメリック・プレポリマー212は、格子マスター200上に配置されてよい。高い剛性を有するエラストマーの例は、h-PDMSでありえる。次いで、第1のエラストマー材料212よりも低い剛性を有することができる別のエラストメリック・プレポリマー813が、第1のエラストマー材料212の上部に注入されてよい。2つのエラストマー材料は、最終版のエラストマースタンプ220を完成するために、硬化することができて、剥ぎ取られることができる。

20

【0024】

高アスペクト比を有する格子パターンを複製する際に、この例示的实施形態は、有利でありえる。エラストマースタンプ220が例えばSylgard 184のような柔らかい材料で作られる場合、複製されたパターンは、格子パターンが高アスペクト比を有する場合に圧壊することができておよび/または垂下することができる。この例示的な複合スタンプ220は、(例えば、高解像度パターン転写を達成するに)より堅い層212および(例えば、外圧なしに表面との等角接触を容易にするために)より可撓性のサポート213の両方の利点を結合することができる。

30

【0025】

図9は、本開示の例示的实施形態による例示的SEEプローブの一組の図を示し、この例示的实施形態において、遠位光学部品は、複数の光学コンポーネントを有する。例えば、ファイバ100からの光および/または他の電磁放射線は、集束レンズ110によって集束されることができる。そして、サンプルからの光および/または他の電磁放射線は、追加的ファイバ(例えば、検出ファイバ111)によって集められることができる。集束レンズ110および検出ファイバ111は、格子の製作の前にアセンブルされることができる。次いで、ミニチュア格子120を完成するために、プレポリマー300は、集束レンズ110および検出ファイバ111の両方でありえて、硬化310されることができる。使用する光学コンポーネントの数および寸法に関係なく、本発明に記載されている方法は、設計の範囲のいかなる画像光学系のためにも用いられることができる。

40

【0026】

本開示のSEEプローブの別の例示的实施形態によれば、プレポリマーは、UV硬化可能なプレポリマーでありえる。UV硬化可能なプレポリマーは、図10の例示的図に示すようなものを含むさまざまな方法によって硬化することができる。例えば、図10Aに示すように、紫外光130は、ファイバ100に提供されることができておよび/または連結されることができる。この例示的实施形態において、重合するプレポリマー300の領域は、例えば、プローブ直径のサイズに制限されることができる。しかしながら、ファイバ100への硬化紫外光320の結合効率が低いときに、硬化時間は長くなりうる。図1

50

0 Bにおいて、紫外光 3 2 0 は、エラストマースタンブ 2 2 0 の裏側から解放される。この例示的方法において、硬化は、急速に行われることができる。しかしながら、プレポリマーがプローブ直径よりも大きい領域まで広がる場合、ミニチュア格子の寸法は、プローブ直径よりも大きくなることができる。

【 0 0 2 7 】

図 1 1 に示すように本開示による S E E プローブの別の例示的实施形態において、硬化は、窒素リッチな環境下で行われることができる。例えば、窒素 3 3 0 は、プレポリマー 3 0 0 の周囲領域に提供されることができる。窒素は、酸素とプレポリマー 3 0 0 との接触を防止することができる。そしてそれは、ミニチュア格子の品質を改善することができる。

10

【 0 0 2 8 】

本開示による別の例示的实施態様において、エラストマースタンブ 1 2 2 0 は、図 1 2 に示すように、複数の円形の柱で作られることができる。例えば、各柱 1 2 2 1 は、上部に格子パターンを有することができる。そして、各柱の直径は、画像光学系の直径と同じである。この例示的スタンブは、画像光学系の直径の背後にエポキシが広がらないことを確実にすることができておおよび / または容易にすることができて、そして、画像光学系の直径と同じ直径で広がる円形のエポキシを達成することを容易にすることができる。

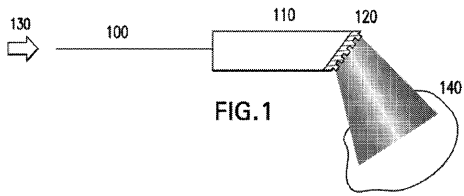
【 0 0 2 9 】

前述は、単に本発明の原理を例示するだけである。記載された実施形態に対するさまざまな修正および変更は、本明細書における教示からみて当業者にとって明らかである。実際、本発明の例示的实施形態による配置、システムおよび方法は、任意の O C T システム、O F D I システム、S D - O C T システム、または他の画像形成システムとともに、そして、例えば、2 0 0 4 年 9 月 8 日出願の国際特許出願 P C T / U S 2 0 0 4 / 0 2 9 1 4 8、2 0 0 5 年 1 1 月 2 日出願の米国特許出願第 1 1 / 2 6 6 , 7 7 9 号、および 2 0 0 4 年 7 月 9 日出願の米国特許出願第 1 0 / 5 0 1 , 2 7 6 号に記載したそれらとともに、使用されることができる。そしてその開示内容は、全体として参照により本明細書に組み込まれる。明示的に示されないかまたは本明細書において記載されていないにもかかわらず、本発明の原理を具体化して、したがって、本発明の精神および範囲の範囲内である多数のシステム、配置および方法を当業者が考案するのが可能であることは、したがって、認められる。加えて、先行技術知識が上で本明細書において参照により明示的に組み込まれなかった程度まで、それは、全体として本明細書に明示的に組み込まれる。上で本明細書において参照されるすべての刊行物は、全体として参照により本明細書に組み込まれる。

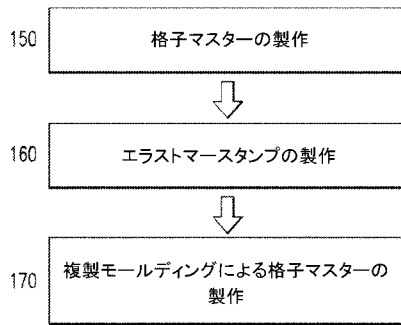
20

30

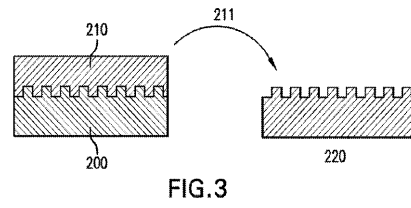
【 図 1 】



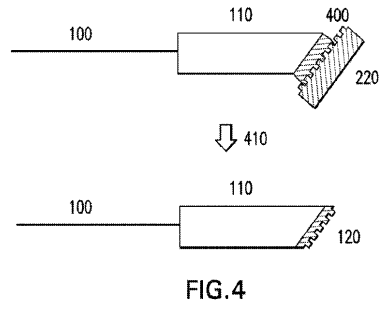
【 図 2 】



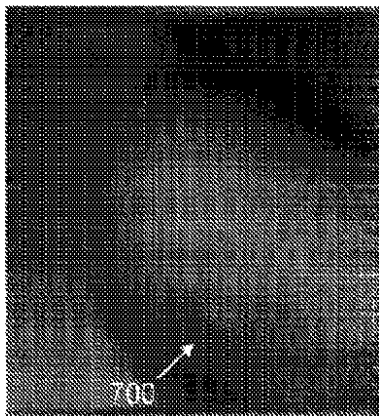
【 図 3 】



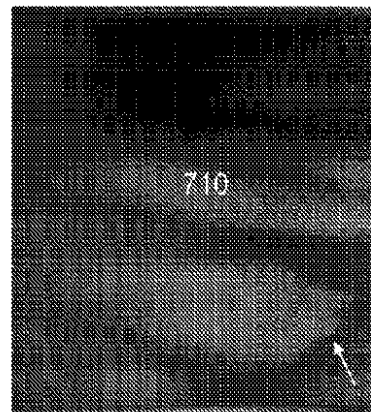
【 図 4 】



【 図 4 A 】



【 図 4 B 】



【図 4 C】

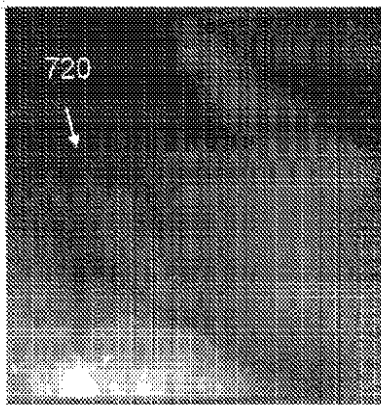


FIG.4C

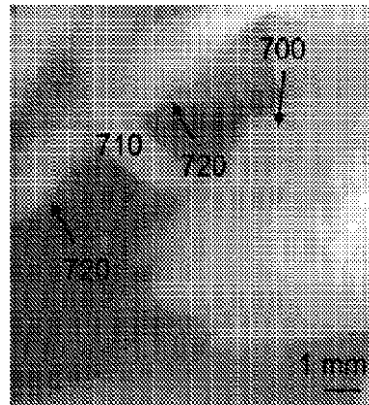


FIG.4C

【図 5 A】

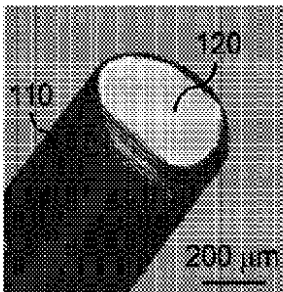


FIG.5A

【図 5 C】

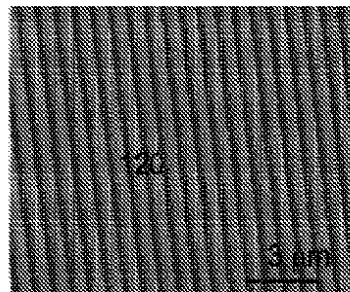


FIG.5C

【図 5 B】

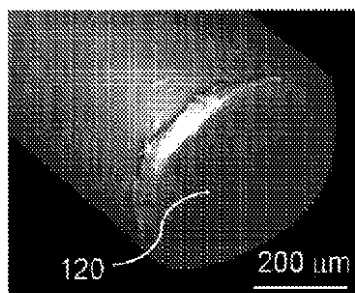


FIG.5B

【図 6】

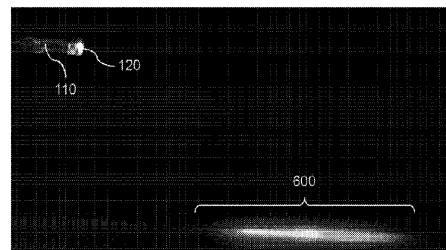


FIG.6

【国際調査報告】

INTERNATIONAL SEARCH REPORT		International application No. PCT/US 2013/055982
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER		
<p style="text-align: center;">G02B 5/18 (2006.01) B29D 11/00 (2006.01)</p> <p>According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC</p>		
B. FIELDS SEARCHED		
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)		
A61B 1/00-1/32, B05C 1/00-1/16, B05D 5/00-5/12, B29C 35/00-35/18, B29D 11/00-11/02, C08F 2/00-2/60, C08G 2/00-2/38, 5/18, G03G 5/00-5/16		
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 practicable, search terms used)		
PatSearch (RUPTO internal), USPTO, PAJ, Esp@cenet, Information Retrieval System of FIPS		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 2003/0062638 A1 (LISA DHAR) 03.04.2003, [0003]-[0007], [0015], [0020], claims 1-7, abstract	1-3, 6, 7
Y		4-5, 8-28
Y	US 2008/0097225 A1 (THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION) 24.04.2008, [0015], [0060], [0118], [0121], abstract	4, 9-10, 13-14, 17, 21, 26-28
Y	US 2005/0238967 A1 (THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS) 27.10.2005, [0011]	5, 22
Y	XIA Younan et al. Complex Optical Surfaces Formed by Replica Molding Against Elastomeric Masters. Science, Vol. 273, 19 July 1996, p. 347-349	8, 25
Y	US 2006/0018020 A1 (NIPPON SHEET GLASS CO., LTD.) 26.01.2006, [0054], [0085]	11-12, 18-19
Y	US 2006/0157444 A1 (TAKASHI NAKAMURA et al.) 20.07.2006, [0043]	15-28
<input type="checkbox"/> Further documents are listed in the continuation of Box C. <input type="checkbox"/> See patent family annex.		
<p>* Special categories of cited documents:</p> <p>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</p> <p>"E" earlier document but published on or after the international filing date</p> <p>"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)</p> <p>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</p> <p>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</p> <p>"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</p> <p>"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</p> <p>"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</p> <p>"&" document member of the same patent family</p>		
Date of the actual completion of the international search 13 November 2013 (13.11.2013)		Date of mailing of the international search report 05 December 2013 (05.12.2013)
Name and mailing address of the ISA/ FIPS Russia, 123995, Moscow, G-59, GSP-5, Berezhkovskaya nab., 30-1		Authorized officer D. Melnikov
Facsimile No. +7 (499) 243-33-37		Telephone No. (499) 240-25-91

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, 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, UZ

(72)発明者 ティアニー ギレルモ ジェイ .

アメリカ合衆国 マサチューセッツ州 0 2 1 3 9 ケンブリッジ フェアモント ストリート 1 2

(72)発明者 ボウマ ブレット ユージン

アメリカ合衆国 マサチューセッツ州 0 2 1 7 1 クインシー マンモス ストリート 1 2

(72)発明者 カン ドンキュン

アメリカ合衆国 マサチューセッツ州 0 2 1 4 3 サマービル チェリー ストリート 5 8
ナンバー 3 1

(72)発明者 ホワイトサイズ ジョージ エム .

アメリカ合衆国 マサチューセッツ州 0 2 1 3 8 ケンブリッジ オックスフォード ストリート 1 2

(72)発明者 マルティネス レイムズ

アメリカ合衆国 マサチューセッツ州 0 2 1 3 8 ケンブリッジ オックスフォード ストリート 1 2

F ターム(参考) 2H040 CA07 CA12

2H150 AC20 AC22

2H249 AA03 AA13 AA40 AA43 AA55 AA62 AA64

4C161 FF40 FF50 HH54 QQ10

专利名称(译)	用于使用软光刻制造微型内窥镜的系统，方法和计算机可访问介质		
公开(公告)号	JP2015535941A	公开(公告)日	2015-12-17
申请号	JP2015528618	申请日	2013-08-21
[标]申请(专利权)人(译)	总医院集团 哈佛大学校长及研究员协会		
申请(专利权)人(译)	总医院集团 哈佛大学校董委员会		
[标]发明人	ティアニーギレルモジェイ ボウマブレットユージン カンドンキュン ホワイトサイズジョージエム マルティネスレイムズ		
发明人	ティアニー ギレルモ ジェイ. ボウマ ブレット ユージン カン ドンキュン ホワイトサイズ ジョージ エム. マルティネス レイムズ		
IPC分类号	G02B5/18 G02B3/00 G02B23/24 A61B1/00 G02B6/02		
CPC分类号	B29D11/00663 B29D11/00769 B32B37/18 B32B38/0008 B32B38/10 B32B2307/412 B32B2551/00 G02B3/0087 G02B5/1852 G02B5/1857 G02B6/34 G02B23/2423 G02B23/2469 G02B23/26 Y10T156 /10		
FI分类号	G02B5/18 G02B3/00.B G02B23/24.B A61B1/00.300.D G02B6/02.421		
F-TERM分类号	2H040/CA07 2H040/CA12 2H150/AC20 2H150/AC22 2H249/AA03 2H249/AA13 2H249/AA40 2H249 /AA43 2H249/AA55 2H249/AA62 2H249/AA64 4C161/FF40 4C161/FF50 4C161/HH54 4C161/QQ10		
代理人(译)	Seihayashi正幸 和义林		
优先权	61/692117 2012-08-22 US 61/779671 2013-03-13 US		
其他公开文献	JP6227652B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

可以实现和/或使用用于可以在光学装置中衍射的衍射配置的示例性方法和系统。例如，弹性体材料可以具有至少一个图案化的表面。可以使用预聚物粘合剂配方将弹性体材料连接到波导装置的至少一部分。此外，预聚物粘合剂制剂可以聚合以形成至少近似复制弹性体模具的结构或至少一个特征的衍射构型。[选择图]图4

(21) 出願番号	特願2015-528618 (P2015-528618)	(71) 出願人	592017633
(86) (22) 出願日	平成25年8月21日 (2013. 8. 21)		ザ ジェネラル ホスピタル コーポレイ ション
(85) 翻訳文提出日	平成27年4月16日 (2015. 4. 16)		アメリカ合衆国 マサチューセッツ州 ボ ストン フルーツ ストリート 55
(86) 国際出願番号	PCT/US2013/055982		
(87) 国際公開番号	W02014/031748	(71) 出願人	515047725
(87) 国際公開日	平成26年2月27日 (2014. 2. 27)		ブレジデント アンド フェローズ オブ ハーバード カレッジ
(31) 優先権主張番号	61/692, 117		アメリカ合衆国 マサチューセッツ州 O 2138 ケンブリッジ オックスフォー ド ストリート 12
(32) 優先日	平成24年8月22日 (2012. 8. 22)	(74) 代理人	100106002
(33) 優先権主張国	米国 (US)		弁理士 正林 真之
(31) 優先権主張番号	61/779, 671	(74) 代理人	100120891
(32) 優先日	平成25年3月13日 (2013. 3. 13)		弁理士 林 一好
(33) 優先権主張国	米国 (US)		

最終頁に続く