

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 1 部門第 2 区分

【発行日】令和 2 年 2 月 20 日 (2020.2.20)

【公開番号】特開 2018-94395 (P2018-94395A)

【公開日】平成 30 年 6 月 21 日 (2018.6.21)

【年通号数】公開・登録公報 2018-023

【出願番号】特願 2017-209555 (P2017-209555)

【国際特許分類】

A 6 1 B 1/00 (2006.01)

A 6 1 B 1/045 (2006.01)

G 0 2 B 23/26 (2006.01)

【 F I 】

A 6 1 B 1/00 5 2 3

A 6 1 B 1/045 6 2 2

A 6 1 B 1/045 6 1 8

A 6 1 B 1/045 6 1 0

A 6 1 B 1/00 7 3 1

G 0 2 B 23/26 C

G 0 2 B 23/26 B

【手続補正書】

【提出日】令和 2 年 1 月 9 日 (2020.1.9)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

試料の試料タイプを同定するための装置であって、

少なくとも格子および 1 つまたは複数の光ファイバを含むスペクトル符号化内視鏡検査
(「SEE」)プローブと、

分光計と、

1 つまたは複数の強度を取得するように動作する検出器と、

モータと、

前記モータの速度を変更するように動作する運動コントローラと、

スペckル強度自己相関関数を計算し、および / またはレーザスペckル撮像 (LSI)
) を処理もしくは実行するように動作する少なくとも 1 つのプロセッサと、
を備える、装置。

【請求項 2】

光源と、

前記 SEE プローブの遠位端に配置されるスペーサ素子であって、前記スペーサ素子お
よび前記格子が隣接し、および / または接続されるようになっている、スペーサ素子と、
前記 SEE プローブを収容するシースと、

のうちの 1 つまたは複数のを更に備え、

前記モータは、前記 SEE プローブを回転させるように動作する回転接合部を含むか、
前記回転接合部に接合されるか、または前記回転接合部である、請求項 1 に記載の装置。

【請求項 3】

前記装置は、前方ビュー SEE 装置である、請求項 2 に記載の装置。

【請求項 4】

前記装置は、側方ビュー S E E 装置である、請求項 1 に記載の装置。

【請求項 5】

前記モータは、ステッピングモータまたはサーボモータである、請求項 1 に記載の装置。

【請求項 6】

(i) 前記運動コントローラが、前記検出器が前記 1 つまたは複数の強度を取得する間に前記モータを停止する、および (i i) 前記運動コントローラが、前記検出器が前記 1 つまたは複数の強度を取得する間に前記モータの速度を変更する、のうちの 1 つまたは複数である、請求項 2 に記載の装置。

【請求項 7】

前記運動コントローラは、前記検出器が前記 1 つまたは複数の強度を取得する間に少なくとも 2 回、異なるモータ位置において前記モータを停止するか、または、前記検出器が強度を取得するときに少なくとも 2 回、異なるモータ位置において前記モータの速度を変更する、請求項 6 に記載の装置。

【請求項 8】

前記運動コントローラは、前記検出器が前記 1 つまたは複数の強度を取得する間に、連続走査における各モータ位置で前記モータを停止する、請求項 6 に記載の装置。

【請求項 9】

前記少なくとも 1 つのプロセッサに結合されたメモリを更に備え、前記メモリは、スペックル強度自己相関関数によって計算された β 値および減衰時間を含むルックアップテーブルを記憶するように動作し、前記試料タイプを含む、請求項 1 に記載の装置。

【請求項 10】

前記装置のオペレータまたはユーザが、前記 1 つまたは複数の強度を得る 1 つもしくは複数の位置、1 つもしくは複数のラインまたは 1 つもしくは複数の関心領域を選択する際に介するユーザインタフェースを表示するように動作するディスプレイまたはスクリーンを更に備える、請求項 1 に記載の装置。

【請求項 11】

前記ディスプレイまたはスクリーンは、特徴付けられ、診断され、および / または検査されている前記試料の形態学的特徴および粘性または前記試料タイプの重なり合った画像を表示するように更に動作する、請求項 10 に記載の装置。

【請求項 12】

前記格子に光学的に接続され、前記少なくとも 1 つのプロセッサに接続されたフォトダイオードを更に備え、前記フォトダイオードは、前記分光計と別個の 1 つまたは複数の時間と共に変動するスペックル強度を検出するように動作する、請求項 1 に記載の装置。

【請求項 13】

波長の全体範囲または波長のウィンドウ範囲が、前記フォトダイオードが強度データを得るときに平均化される、

前記フォトダイオードが、ファイバケーブルを通じて前記 1 つまたは複数の光ファイバのうちの少なくとも 1 つに接続される、

前記フォトダイオードによって得られる前記強度データが、1 つまたは複数のメモリに記憶される、

前記フォトダイオードによって得られる前記記憶された強度データが、前記スペックル強度自己相関関数を計算するためにのみ用いられ、それによって、前記少なくとも 1 つのプロセッサが、前記 S E E 撮像および試料特徴付けを分離して、前記装置を安定化することができる、および、

前記フォトダイオードによって達成可能な H z が、前記検出器を用いるときよりも高いため、各走査ラインにおいて取得される 1 つまたは複数の前記スペックル強度自己相関関数が、試料特徴付けのためにより区別可能である、

のうちの 1 つまたは複数である、請求項 12 に記載の装置。

【請求項 14】

前記 1 つまたは複数の光ファイバは、(i) 光源から前記モータを通して前記格子に光を送り、前記試料を光で照明するように動作する 1 つまたは複数の照明ファイバと、(i i) 前記試料から反射された光を受けるように動作する 1 つまたは複数の検出ファイバであって、前記光は、前記格子を通過して前記 1 つまたは複数の検出ファイバ内に戻る、検出ファイバと、を含む、請求項 1 に記載の装置。

【請求項 15】

試料を特徴付けるためのシステムであって、前記システムは、
前記試料を特徴付けるための装置であって、

(i) 光誘導コンポーネントおよびモータを含むインタフェース、

(i i) 光合焦コンポーネントおよび光分散コンポーネントを含むスペクトル符号化器、ならびに

(i i i) モータの速度を変更するように動作する運動コントローラと、スペckル強度自己相関関数を計算しおよび / またはレーザスペckル撮像 (L S I) を処理もしくは実行するように動作する 1 つまたは複数のプロセッサとを備えるスペckル検出器、を備える、装置と、

前記試料を特徴付けるために光を前記装置の前記光誘導コンポーネントに送るように動作する光源と、

前記装置の前記インタフェースに接続され、または前記装置の前記インタフェースに関連する回転接合部と、

1 つまたは複数の検出器を含む分光計と、
を備える、システム。

【請求項 16】

内部に複数のテンドンを有するシースを更に備え、前記複数のテンドンは、前記シースの運動を制御するように動作する、請求項 15 に記載のシステム。

【請求項 17】

前記複数のテンドンは、4 つのテンドンを含み、前記 4 つのテンドンのうちの 2 つは、前記シースの上から下および下から上の移動を制御し、前記 4 つのテンドンのうちの他の 2 つは、前記シースの左から右および右から左の移動を制御する、請求項 16 に記載のシステム。

【請求項 18】

スペckル符号化内視鏡検査 (「 S E E 」) システムを使用してスペckル検出を用いて試料を特徴付けるための方法であって、

前記試料の S E E 画像を形成することと、

前記 S E E 画像における少なくとも部分的な領域またはラインを指定することと、

スペckル強度自己相関関数を計算して、前記指定された領域もしくはラインにおける試料タイプを判断し、および / またはレーザスペckル撮像 (L S I) を実行もしくは処理することと、

前記 S E E システムのディスプレイに、前記試料タイプ情報を、前記 S E E 画像と共に表示させることと、

を含む、方法。

【請求項 19】

試料情報を設定することと、

1 つまたは複数の撮像条件を指定することと、

前記 S E E 画像の前記撮像もしくは前記形成を開始し、および / または 1 つもしくは複数の前記 S E E 画像の再構成もしくは形成を開始することと、

S E E 画像を構築するための強度を調節することと、

g 2 (t) 関数を計算して、前記試料タイプを決定することと、

走査された画像の中心または他の所定のロケーションにおいて前記試料タイプを表示することと、

前記ライン、部分的な領域または関心領域 (R O I)を変更するか否かを決定することと、
を更に含む、請求項 1 8 に記載の方法。

【請求項 2 0】

累積されたスペックル変動を用いて前記試料の粘性を計算することを更に含む、請求項 1 8 に記載の方法。

专利名称(译)	<无法获取翻译>		
公开(公告)号	JP2018094395A5	公开(公告)日	2020-02-20
申请号	JP2017209555	申请日	2017-10-30
[标]申请(专利权)人(译)	佳能美国公司		
申请(专利权)人(译)	佳能Yuesuei公司		
[标]发明人	細田真希 中路晴雄 王卓		
发明人	細田 真希 中路 晴雄 王 卓		
IPC分类号	A61B1/00 A61B1/045 G02B23/26		
CPC分类号	G01N11/00 A61B1/00009 A61B1/00147 A61B1/00172 A61B1/04 A61B1/07 A61B5/0062 A61B5/0075 A61B5/0084 G01N2011/006		
FI分类号	A61B1/00.523 A61B1/045.622 A61B1/045.618 A61B1/045.610 A61B1/00.731 G02B23/26.C G02B23/26.B		
F-TERM分类号	2H040/CA11 2H040/CA22 2H040/DA12 4C161/BB02 4C161/BB04 4C161/BB08 4C161/CC07 4C161/FF40 4C161/FF46 4C161/HH51 4C161/LL01 4C161/MM10 4C161/NN01 4C161/QQ09 4C161/RR01 4C161/RR18 4C161/SS21		
优先权	62/417084 2016-11-03 US		
其他公开文献	JP2018094395A		

摘要(译)

要解决的问题：提供诊断光谱编码的内窥镜检查装置和系统，以及与其一起使用的方法。解决方案：光谱编码的内窥镜100 (SEE) 是使用宽带光源101，旋转光栅104和内窥镜技术的内窥镜技术。光谱检测器107用于对样本上的空间信息进行编码。实施例涉及具有斑点检测的串行时间编码2D成像系统，以重建图像，存储样本或对象130的重建图像，和/或测量样本或对象的粘度。示意图：图1